

63.43

CENTENAIRE

de l'Etablissement d'Horticulture fondé à Yverdon (Vaud) le 15 septembre 1828 par M. J. Züttel, grand-père maternel de M. H. Correvon, transporté à Genève en 1879 et à Chêne-Bourg en 1902.

1929

SEEDS

of alpine and perennial plants

OFFERED BY THE

FLORAIRE NURSERY

Adresse:

Etablissement Horticole

“ FLORAIRE ”

H. CORREVON, Propriétaire

50, Avenue Petit-Senn, 50

CHÊNE-BOURG

près GENÈVE (Suisse)

42^{me} CATALOGUE
DE GRAINES

NOUVEAUX OUVRAGES RECOMMANDÉS

NEW GARDENING BOOKS

de M. H. CORREVON

Les Joubarbes. (the Houseleeks), un volume relié toile . . Fr. suisses 5.
Etude complète du genre *Sempervivum*, classement et culture (intercalé de pages blanches pour les notes des amateurs). Bruxelles, 1924.

Les Plantes des Montagnes et des Rochers, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, un volume broché Fr. suisses 10.—

Album des Orchidées d'Europe, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes les Orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Ophrys, de Serapias, appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne). Beau volume broché Fr. suisses 20.—

Plants of Mountain and of Rock, their culture in the Garden will be ready for spring.

La santé par les plantes. Nous recevons fréquemment des demandes de renseignements au sujet de notre dernière édition de *Plantes et santé*, qui était elle-même une amélioration du *Jardin de l'herboriste*, publié en 1896. Ce nouveau volume s'adresse aux personnes qui désirent utiliser les plantes médicinales ainsi que le faisaient nos grand'mères — qui s'en trouvaient bien. Il comprend un chapitre sur la valeur des plantes aromatiques et la confection des sachets odorants, pots-pourris, etc. Un autre destiné aux apiculteurs et aux personnes s'occupant des abeilles et la liste des plantes mellifères et leur culture. Ce volume est en dépôt à « FLORAIRE » et coûte 5.— fr. suisses (frais de port en plus).

OUVRAGES DE M. LE PROF. A. BUYSENS

Floriculture. 340 figures. Traité complet de floriculture de plein air et de serres Fr. français 50.—

Le Petit Jardins fleuri. 136 figures. Manuel de floriculture de plein air à l'usage des amateurs de fleurs Fr. français 10.—

La Maison fleurie. 84 figures. Manuel de floriculture à l'usage des amateurs de fleurs et plantes d'appartements. Fr. français 10.—

En dépôt à « Floraire »

FLORAIRE NURSERIES

:: Henry CORREVON, Founder and Owner ::
CHÊNE-BOURG (GENEVA) SWITZERLAND

NOTICES

To our new customers:

The Floraire work of acclimatization in gardens of the alpine flora was started in 1875 by Mr. Henry Correvon in the old family garden at Yverdon (Vaud). This was founded in 1828 (a century ago) as a garden establishment by Mr. J. Züttel, grandfather of Mr. H. Correvon, and moved in Geneva in 1879. We have been growing a large collection of mountain plants and others, supplying both seeds and plants to botanists and garden lovers in all parts of the world. Experimental stations in the Jura mountains and the Alps, as well as the very large Floraire gardens near Geneva, enable us to collect seeds of even the rarest plants, in sufficient quantities to insure their being fresh — fresh seeds germinating much quicker and more surely than old ones. Our service is prompt and reliable, and our seeds are always true to name.

We publish yearly an exhaustive list of alpine and bog plants, perennials, hardy orchids, ferns and cacti. Collectors will be especially interested in our lists of Androsace, Gentiana, Primula, Saxifraga, Sedum and Sempervivum, of which we have the largest known collections.

All our seeds are certain to germinate if culture directions given below be followed. Please remember, that many species are of low germination. Packets of these are marked with a cross (×).

Collections: Some owners of Rockgardens do not know our latin and technic names of plants and find some difficulties by making their choice.

For those who prefer to leave the choice of their seeds to us, we make up collections for the following locations:

Rock and alpine gardens,	Clay, limestone or peat soils,
Alpine meadows,	Carpeting plants,
Woodlands,	Aromatic plants,
Barren Slopes,	Melliferous plants (for the bees),
Walls,	Medicinal plants,
Bogs,	Flowers for cutting,
Borders,	Perennials for gardens.

We allways do our best in order to help amateurs of plants to succeed with their sowings. Tell us only, in order to get the righ species, the position of the garden or of the wall or rockery, nature of soil (peat or lime), if wet or dry, etc. We know the english climate as well on the U.S.A. conditions so we are able to make a right choice.

PRICES

Orders for seeds received here at Floraire are promptly attended to, and the packages of seeds are sent directly to England or U.S.A. **Good sized packets of seeds are sold 10 d. each (U.S.A. 20 cts)**, the only difference being that in the case of rarer seeds fewer are put into the packet.

Our seeds are our own crop or have been recolected on the Mountains by our own people or in our gardens there.

We make special collections for special needs; as follows: Alpine rockeries — Wallgarden — Dry slopes and barren places — Wet places, Marshes and bog gardens — Woods — Alpine and Swiss meadows — Chalk or clay soils — Peat — Borders and herbaceous perennials — Dwarf and edging plants — Bees' plants (Melliferous) — Medicinal plants.

PRICES OF COLLECTION — OUR OWN SELECTION

	In America :		In England :
10 best kinds for.	\$1.00		4/.
20 " " "	\$2.00	} Postpaid	8/.
50 " " "	\$5.00		20/.
			} Postpaid

As we are anxious to furnish the right seeds for the right location, please give us an idea of the climate, altitude, exposure, and other conditions.

People everywhere are coming to realise more and more the joy that lovely mountain plants can give to those who grow them. They are easier to grow than is generally supposed, if just a little more than ordinary care is given to them. We want to help you to know them if you do not already. If you have no rock garden, you can grow them in walls, crevices in rocks, between stone steps or flagstones. Some of them make charming and neat edgings for the garden borders.

Prices of single packet.

All packets of seeds are 20 cents each in the U.S.A. and 10d. in England. They are good sized packets, but rarer plants have fewer seeds in them.

Terms.

All orders must be accompanied by remittance. Payment may be made by draft on a bank, by American on english banknotes sent by registered mail. Stamps cannot be accepted.

Seeds orders amounting to more than \$2 (or eight shillings) are sent postpaid.

Our garden at Floraire is open to the public every day but on Sunday. The one we have on the Jura at St. Cergues near the Chalet-crèmerie "La Chèvrerie" (line of railway Nyon-St. Cergues) is open to visitors from May to October.

IMPORTANT:

Write your name and address *clearly* and *fully* on every order and letter. We frequently receive orders with unreadable or incomplete addresses which we therefore cannot fill.

In ordering seeds please add a few supplementary names in case any wanted kinds are already exhausted.

INSTRUCTIONS FOR SEEDING

The majority of our seeds, especially those for perennial border plants, can be treated just like cabbage or carrot seeds. However, the seeds of more difficult species and of true alpine require a little more care.

The Soil. Prepare a light sandy soil with just enough nourishment for the growth of very young plants. For most seeds, use one third peat, humus, or leaf mould, one third good loam, and one third sand (granitic or calcareous according to the chemical affinity of the species). Mix thoroughly and sift.

Small Seeds. For very small seeds, like *Saxifraga*, *Sedum*, *Sempervivum*, etc., use one half humus and one half sand. These must be barely covered with soil, or just pressed in with a board, and care must be taken not to wash them away when watering.

The Seed Bed. Sow in pots, pans, or boxes, with a layer of gravel or small stones at the bottom to insure perfect drainage. Keep these in a cold frame (not a hotbed) or in any cool and partially shaded place. *Keep moist all the time* and as evenly as possible.

Warm Climates. For continental and dry climates, it is advisable to place a layer of sphagnum moss just above the gravel at the bottom of the pan or box. This helps to regulate the moisture. In southern climates it should also be mixed with the soil (sifted or broken up) in place of the humus.

Time of Sowing. The best time to sow alpine is the very late autumn (just before frost) or early spring. Where it is possible, cover the beds with snow for a week or two and expose to the heat suddenly. The action of the snow hastens germination to an extraordinary degree.

Transplanting. It is better not to sow directly in the rock garden or in the beds — although this can be done in cases of naturalization in walls, woodlands, or fields. The seedlings should be transplanted once before being put in their definite places.

For more details see: "Les Plantes des Montagnes et des Rochers, leur culture et leur acclimatation dans les jardins" by H. CORREVON, in which the special need, manner or growth and location are given for each plant. This book is translated in English shortly and shall be distributed this spring.

ROCK GARDENING

Rock and Alpine plants are nowadays grown in most of the private and public gardens in the towns of the United Kingdom as well as in the United States of America, Canada and other English-speaking countries. On the continent this is not so universally but their popularity increases constantly especially in the Northern countries.

The wide-spread enthusiasm for alpine flowers and rock gardening, which I found during my recent visit to the United States of America, surprised and delighted me.

In this connexion I cannot refrain from quoting a sympathetic note on the subject, which has appeared in an American Medical journal¹:

"The building of the rock garden in itself makes demands upon special faculties. A knowledge of the primary laws governing the growth of rock plants as to their individual soil preferences — calcophiles or calcophobes — is necessary; to the arrangement of soil and rocks with reference to drainage and aesthetic effects is an art of no mean value; and above all the ability to make plants look natural and happy in an artificial reproduction of their environment may be either inborn or ultimately acquired after much experience of trial and failure. With some individuals it is a primal instinct. The collection of new varieties means an increased interest in botany and floriculture, and in the geographical distribution of plants. As one grows in grace and in knowledge the creative desire develops, and the rock-gardener turns to the thrilling possibilities of selection and hybridisation. A new passion is born out of the old, and the remaining years of life are all too few for the sowing of seeds produced by crossing and the determination of the results. And should a worthy new variety result — well, it is a victory worth a whole lifetime of effort. In this ultimate phase of the sport of gardening the highest thrills of a gambling game may be experienced. Finally, the literature of rockgardening offers an abundant library, for winter and in-bed reading. The stories of plant collecting in the distant and out-of-the-way places of the world are as thrilling to the rock gardener as big game stories are to the hunter.

"Perhaps an explanation of the perennial youth of the man who preaches the culture of alpine plants can be found in his lifelong interest in alpine gardening. There are many other accounts of individual experiences in rockgardening that may be added to this library of literature on this subject, but they will ultimately be discovered by the adventure in this field. We have mentioned rockgardening first in our contemplated category of recreations for physicians, because it seems to us to combine all the essential features of a perfect hobby: its satisfaction to the creative and inquiring mind, the pursuit of scientific knowledge, aesthetic appreciation, contact with the soil, physical exercise, life in the open, travel and literary appreciation. These interests, so manifold and varied, constitute a field so limitless in extent that all of the spare time of one's whole life might be expended in it without any possibility of exhausting its possibilities. Its cerebral stimuli are so different from those of the practice of medicine that frequent reaction to them, if only for a relatively short time, leads to that more perfect mental catharsis which is the aim of all forms of recreation."

I think this experience of an American author who is a teacher of medicine is an eloquent encouragement for alpine gardeners.

We may add that for the culture of alpine and mountain plants it is not necessary to build rockeries and that a large part of them succeed as well in a light soil as borders. Old walls and especially sustaining walls offer the best ground for a great many rockplants and especially for the dwarf and creeping plants. The walls we have planted at "Floraire" are most admired by the visitors of our gardens. The sing:/// is given in our catalogues for those plants which can be grown in walls.

. ¹ Annals of Clinical Medicine, Baltimore, 1927. V. Sept.

Plants of Mountain and Rock, their culture in the Garden, **by HENRY CORREVON**

A practical Guide for Rock and Alpine Gardens.

The French edition of this book has been so popular that it has been sent all over the world and was rapidly exhausted. Although a Danish edition has been published, we have not yet given an English one. For years this has been asked for and we have now translated the most important chapters and altered and increased those which are of special interest to English and American Alpine gardeners. The book is now brought up-to-date and with its illustrations it will provide a practical and reliable guide. It shall be published in New York and London by the well known MacMillan publishing Co. The subscribers shall get it as soon as ready directly from the publishers.

PLAN OF THE BOOK

INTRODUCTION. — I. — Rockgardening in England and in U.S.A. II. — Mountain plants, their nature and the conditions of their existence. III. — Acclimatisation and culture of Mountain plants; transplanting from nature; sowing seeds, etc. IV. — The culture of various species. V. — Plants of the lime and plants of the granite. VI. — Special cultures: alpine plants grown in sphagnum, in pan and in the "tourbière" or moraine. VII. — The wall garden. VIII. — The rockery. IX. — Alpine Gardens in the Mountains; protection of the wild flora, the Garden establishment "FLORAIRE". X. — The Fernery. XI. — The terrestrial Orchides. XII. — Hardy Cacti. XIII. — Enumeration of the plants for the rockery, the Wall or the alpine Gardener in the cold and temperate regions a list with short description of everyone, culture and origine.

People who already subscribed here as well as those who paid it in advance shall get the book directly sent from New York.

The illustration will be carefully chosen so as to make of this English edition truly a "Bible of the Alpine Gardener" as friends in England have styled it in its French garb.

The book will be ready for the spring; apply to the MacMillan Co., 60, Fifth Avenue, New York and London; also here to Floraire.

H. C.

Announced for £1 (\$5) but the price is still uncertain.

EXPLICATION DES SIGNES
EXPLANATION OF THE MARKS IN THE SEEDLIST

Ab	=	Plantes pour abeilles. — For bees.
Aq	=	Plantes aquatiques. — Water plants.
Ar	=	Plantes propres à être naturalisées sur les pentes sèches et arides. To naturalise on dry slopes and barren places.
Arom.	=	Aromatiques.
Arb	=	Arbustes pour rocailles. — Rockery shrubs.
Arbr	=	Arbres. — Trees.
Bord	=	Plantes à bordure. — Dwarf and creeping, good for the edging of borders.
Cal	=	Graines reçues des Sierras de Californie et du désert de Mohave.
Env	=	Plantes envahissantes. — Underground creeping.
Gr	=	Plantes grimpantes. — Climbing.
H	=	Humidité. — Dampness.
Med	=	Plantes médicinales. — Medicinal plants.
N	=	Nord. — To place Northside.
O	=	Plante d'ombre. — Plant for the shade.
½ O	=	Mi-ombre. — Half shade.
Pal	=	Paludéennes. — Bogplants.
Py	=	Graines rapportées des Pyrénées.
Pr	=	Propres à émailler la prairie. — For the Swiss meadow.
R	=	Plantes de rochers sans exigences spéciales. — Easy grown rock plants.
S	=	Plante spéciale pour soleil. — Sun-wanting plant.
Sp	=	Culture dans le Sphagnum. — Sphagnum culture or in the English « moraine ».
T	=	Tourbière. — English « moraine ».
U.S.	=	Graines reçues des Etats-Unis d'Amérique.
V	=	Plantes vivaces. — Perennial border plants.
Tap	=	Tapissantes. — Creeping for paved walks.
□	=	Espèce de culture spéciale. — Special treatment.
∧	=	Plantes délicates, à protéger l'hiver (sous climat Genève) — Tender plants in Geneva.
///	=	Plantes saxatiles propres à planter dans les murs. — Rock and Wall plants.
+	=	Meilleures espèces pour longue floraison et fleur coupée. — Best sorts for cutting and the best lasting flowers.
⊙	=	Annuelle. — Annual.
♂	=	Bisannuelle. — Biennial.

N. B. — Nous marquons généralement d'un × sur leur paquet les espèces de germination lente.

GRAINES DE PLANTES

de Montagnes et de Rochers, d'Arbustes de rocailles et de Plantes vivaces.

<i>Abronia latifolia</i> (U.S.) R	<i>Achlys triphylla.</i> R
» <i>villosa</i> (U.S.) R	<i>Aconitum anthora.</i> R S
<i>Acæna Buchanani.</i>	» <i>Cammarum.</i> $\frac{1}{2}$ O V
» <i>cæsia-glaucæ.</i>	» <i>Carpathicum</i> O V
» <i>glabra.</i>	» <i>Columbianum.</i> $\frac{1}{2}$ O V
» <i>glaucæ.</i>	» <i>delphinofolia.</i> V
» <i>microphylla.</i>	» <i>Fischeri.</i> O V
» <i>multifida.</i>	» <i>Forresti.</i> O V
» <i>myriophylla.</i>	» <i>Fortunei.</i> O V
» <i>Novæ-Zelandiæ.</i>	» <i>lycoctonum.</i> $\frac{1}{2}$ O V
» <i>ovalifolia.</i>	» <i>moldavicum.</i> O V
» <i>Sanguisorba.</i>	» <i>napellus.</i> $\frac{1}{2}$ O V Med
» <i>sarmentosa.</i>	» » <i>var. majus</i> (Py)
For shady places; creeping.	» <i>paniculatum.</i> $\frac{1}{2}$ O V
<i>Acanthosonchus cervicornis.</i> ///	» <i>præcox.</i> O V
<i>Acantholimon armenum.</i>	» <i>pyrenaicum.</i> O V
» <i>Fomini.</i>	» <i>septentrionale.</i> $\frac{1}{2}$ O V
» <i>glumaceum.</i>	» <i>tauricum.</i> O R
» <i>graminifolium.</i>	» <i>toxicum.</i> R
» <i>lepturoides.</i>	» <i>variegatum.</i> V
» <i>tenuifolium.</i>	» <i>Wilsoni.</i> $\frac{1}{2}$ O V
» <i>venustum.</i>	» <i>mélange.</i>
hard sun and dry.	<i>Actæa alba.</i> O
<i>Acanthus mollis.</i> V S	» <i>rubra.</i> O
» <i>spinosissimus.</i> V S	» <i>spicata.</i> O
<i>Acer circinatum.</i> (U.S.) Ar R	<i>Adenocarpus Bacquei.</i> R ^
» <i>japonica</i> (Jap.).	» <i>commutatus.</i> Arb R
<i>Achillea abrotanoides.</i> R	» <i>decorticans.</i> ^
» <i>ageratifolia.</i> ///	<i>Adonophora Bulleyana.</i> R
» <i>ageratum.</i> Ar s Pr	» <i>marsupiiflora.</i> R
» <i>aizoon.</i> /// R	» <i>polymorpha.</i> R
» <i>atrata.</i> /// R	» <i>Potanini.</i> R V
» <i>Clavenæ.</i> R ///	» <i>stylosa.</i> R V
» <i>Clypeata.</i> R	» <i>verticillata.</i> V S
» <i>filipendulina.</i> V +	<i>Adenostyles albifrons.</i> R O
» <i>filipendulina grandiflora.</i>	» <i>alpina.</i> R O
» <i>herba Rota.</i> /// S	» <i>leucophylla.</i> R S
» <i>holosericea.</i> R	<i>Adonis pyrenaica.</i> (Py) R
» <i>Kellereri.</i> /// S	» <i>vernalis.</i> S
» <i>ligustica.</i> R	» <i>Walziana.</i> S
» <i>macrophylla.</i> R O	<i>Aethionema amœnum.</i> /// S
» <i>millefolium.</i> Ar Pr	» <i>antilibani.</i> /// S
» » <i>roseum.</i>	» <i>armenum.</i> /// S
» <i>moschata.</i> /// R S	» <i>antitauri.</i> /// S
» <i>nana.</i> S □	<i>Aethionema Buxbaumi.</i> /// S ⊙
» <i>nobilis.</i> R	» <i>cappadocicum.</i> /// S
» <i>ptarmica.</i> H	» <i>cordatum</i> (<i>Eunomia</i>). /// S
» <i>Pyrenaica.</i> R	» <i>cordifolium.</i> /// S
» <i>rupestris.</i> ///	» <i>creticum.</i> /// S
» <i>sarracenicæ.</i> R S	» <i>diastrophis.</i> /// S
» <i>serbica.</i> R Bord ///	» <i>Florariense.</i> /// S
<i>Achillea sericea.</i> Ar. Env.	» <i>grandiflorum.</i> /// S
» <i>sulfurea.</i> R S	» <i>Konigii.</i> /// S
» <i>tomentosa.</i> Bord R s Tap	» <i>Kotschy.</i> /// S
» <i>Vandasii.</i> R S	» <i>ovalifolium.</i> ///

N.-B. — L'explication des signes est donnée à la page 4.

N.-B. — Explanation of the marks in the seedlist is given on page 4.

Aethionema persicum. /// R
 » pulchellum. R
 » pyrenaicum. /// R
 » saxatile. /// R S
 » schistosum.
 » stylosum. /// S
 » Theodorum. ///
 » Thomasianum. /// T
 » trinervium. /// R
 » en mélange.

Agapanthus umbellatus ^

Agathea coelestris. +
 » petiolata. /// R
 » rotundifolia ^

Agave virginica. R S

Agrimonia Eupatoria. R
 » suaveolens. R

Agrostemma coronaria (Coquelourde). V

Ajuga genevensis. R Pr Env

» pyramidalis. R O
 » reptans. R Pr Env
 » var. alba.
 » rosea.
 » reptans variegata.

Akebia quinata. Gr

Alchemilla alpina. Med Pr

» fissa. R
 » hirsuta. R
 » splendens. Pr R
 » vulgaris. Pr Med

Alkana orientalis. R

Alisma Plantago. Aq Pal

Allium afflatunense. R

» cernuum. R
 » fallax. R
 » flavum. R
 » giganteum. R
 » Karataviense. R
 » Moly. R Pr
 » neapolitanum. R
 » odoratum. R
 » ostrowskianum. R
 » pedemontanum. R
 » peninsulare. R
 » pilosum. R
 » pyrenaicum. (Py) R
 » Rosenbachianum. R
 » roseum.
 » schoenoprasum. R
 » subhirsutum. R
 » triquetrum. R
 » Ursinum. O
 » Valdense. R

Allium Victoriale. R Med

Alsine austriaca. R

» Banatica.
 » Bauhinorum. ///
 » bosniaca. R
 » caucasica. R
 » hirsuta. ///
 » juniperifolia. ///
 » liniflora. R
 » mucronata. ///
 » pinifolia. R
 » recurva. ///

Alsina Rosani. /// R

» stricta. T
 » tenuifolia. R
 » verna. ///
 » villarsi. ///
 » mélange.

Alstroemeria aurantiaca. V

Althæa ficifolia. V

Alyssum alpestre. ///

» Arduini. ///
 » argenteum. R S
 » Bornmulleri. ///
 » calycinum. ///
 » condensatum. R S
 » creticum. ///
 » diffusum. R
 » flexicaule. ///
 » floribundum. R
 » halimifolium. /// R S
 » idæum. ///
 » Lapeyrousianum. (Pyr) ///
 » longicaule. ///
 » lucidum. R
 » macrocarpum. ///
 » maritimum. R
 » Moellendorffianum. ///
 » montanum. R
 » murale. ///
 » orientale. R
 » ovirens. ///
 » persicum. R
 » petræum. R
 » pyrenaicum. ///
 » repens. ///
 » Rochelii. ///
 » rostratum. R
 » rupestre. ///
 » saxatile. R /// B
 » saxatile var. citrinum.
 » scardicum. ///
 » serpyllifolium. R
 » speciosum. R
 » spinosum. /// R S
 » spinosum roseum. ///
 » transylvanicum. ///
 » trychostachium. ///
 » Wiersbickii. R Ar
 » Wulfenianum. ///

Mélange.

Amaryllis Belladonna. V.

Amelanchier canadensis. Arb

» vulgaris. Arb

Amorpha fruticosa. Arb

Amphoricarpus Neumayeri. R

Amphycome arguta. R S V

Amsonia latifolia. V

Anacampseros Telephiastrum. ///

Anacyclus formosus. R

Anagallis grandiflora. R

» fruticosa bleu. R S
 » » rouge vif. R S
 » linifolia. R S

Anagyris foetida. Arb (Midi)

Anaphalis margaritacea. V

Anarrhinum crassifolium. /// R

Anchusa Barrelieri. V
 » *italica.* Mel V
 » » « *Floraire.* V
 » » var. *Droptmoreana.* V
 » *myosotidiflora.* R O

Androsace albana. □ ///
 » *arachnoidea.* ///
 » *armeniaca.* ///
 » *Brigantiaca.* R
 » *carnea.* R
 » *Chaixi.* ○
 » *chamæjasme.* R ///
 » *Charpentieri.* /// T
 » *Chumbyi.* R
 » *ciliata.* R ///
 » *cylindrica.* (Pyr) □ ///
 » *elongata.* R ○
 » *foliosa.* R
 » *glacialis.* □ ///
 » *Halleri.* ///
 » *Hausmanni.* ///
 » *Helvetica.* □ ///
 » *hirtella.* (Pyr) ///
 » *imbricata (argentea).* □ ///
 » *lactiflora.* ○
 » *lactea.* R
 » *Laggeri.* R ///
 » *lanuginosa.* R
 » *Mathildæ.* R
 » *obtusifolia.* R
 » *oculata.* R
 » *Pacheri.* ///
 » *pennicelleta.* R ○
 » *prumuloides.* R
 » *pubescens.* ///
 » *pulverulenta.* ○
 » *pyrenaica.* (Pyr) ///
 » *sarmentosa.* T
 » *sempervivoides.* R

Androsace septentrionalis. R ○
 » septentr. var. *acaulis.* ○
 » *villosa.* R S
 » *vitaliana.* /// R S
 » *Watkinsi.* R
 » *Wulfeniana.* ///
 » *Yunanensis.* R
 » mélange (mixed.)

Anemone albana. R
 » *alpina.* R ½ O Pr
 » *amcena.* R
 » *angulosa.* R Bord
 » *apennina.* R
 » *armena.* R
 » *Baldensis.* R
 » *blanda.* R
 » *blanda cythina.* R
 » *caroliniana.* R
 » *cernua.* R
 » *Chinensis.* R
 » *cinabarina.* R S
 » *coronaria.* V R S
 » *coron.* var. *Caen.*
 » *cylindrica.* R
 » *dahurica.* R
 » *decapetala.* R

Anemone demissa. R
 » *dichotoma.* R Env
 » *fulgens.* V S
 » *Georgica.* R S
 » *Hepatica.* R Bord
 » » var. à fl blanches
 » » var. rose
 » *Hortensis.* V (des fleuristes)
 » *hybrida* (mont. × *vernalis*).
 » *intermedia.* R
 » *Japonica.* V
 » *Koreana.* R
 » *lactea.* R
 » *Lavallei.* R
 » *magellanica.* R
 » *montana.* R Pr
 » *multifida.* R
 » *narcissiflora.* R Pr
 » *nemorosa.* O sousbo.
 » » var. *Blue Bonnet.*
 » » var. *bracteata.*
 » *nigricans.* R
 » *occidentalis.* (U.S.) R
 » *palmata.* R
 » *patens.* R
 » *polyantha.* R
 » *pratensis.* R
 » *propera.* R
 » *pulsatilla.* B R S Pr
 » » var. *alba.*
 » *quinquæfolia.* R
 » *ranunculoides.* R
 » *riparia.* R
 » *rivularis.* R H
 » *Robinsoniana.* R
 » *rubra.* R
 » » var. *coccinea.*
 » *rupicola.* R
 » *hybr. St.-Bavon.* R S
 » *sulfurea.* R Pr
 » *sylvestris.* R
 » *Transylvanica.* R
 » *trifolia.* R O
 » *vernalis.* R
 » *vilosissima.* R

Anemonopsis macrophylla. □ O
Angelica Archangelica (Angelique).

» *Razuli.* (Py) R
 » *sylvestris.* Med

Anomatheca cruenta. R

Antennaria alpina. R B

» *dioica.* R B
 » *dioica rosea.*
 » *magellanica.* R
 » *plantaginea.* B R
 » *stetziana.* R
 » *tripplinervis.* B R

Anthemis austriaca. R

» *Barelieri.* R ///
 » *carpathica.* R
 » *Biebersteiniana.* ///
 » *cinerea.* R
 » *Kelwayi.* R
 » *montana.* R
 » *nobilis* (camomille romaine).

Anthemis tinctoria. R + Pr
Anthericum Hookeri. R
 » *ramosum.* R (Petit Lis)
Anthyllis Barba Jovis. R ^
 » *Jacquini.* R
 » *montana.* R Bord ///
 » » var. *carminea.*
 » *rubicunda.* R
 » *vulneraria.* Pr R Med
Antirrhinum asarina. /// R S °
 » *Coulterianum.* (Cal) ///
 » *glandulosum.* (Cal) ///
 » *glutinosum.* ///
 » *latifolium.* ///
 » *majus*, type sauvage. /// S V
 » » *corail.* V
 » » *Lightrose.* V
 » » *orange vif.* V.
 » » *semi-nain.*
 » » *Tom Thumb.*
 » » variétés en mélange.
 » *sempervirens.* ///
 » » var. *roseum.*
 » *siculum.* ///
 » *tortuosum.* /// ^
Aphyllanthes monspeliensis. R S
Apios tuberosa. Gr
Aponogeton dystachium. Aq
Aposervis foetida. O
Aquilegia alba. V Pr R
 » » *grandiflora.*
 » *alpina.* O R (Récoltée dans les Alpes).
 » *alpina* des jardins.
 » *atrata.* R Pr
 » *Baikalensis.* R
 » *Bertoloni.* R ///
 » *californica.* R V
 » *canadensis.* R
 » » var. *nana.*
 » *chrysantha.* V R
 » *cærulea.* R V
 » *cærulea hybrida.*
 » *discolor.* R ///
 » *Einseleana.* V
 » *flabellata.* R
 » *flabellata nana.* R
 » *flavescens.* R
 » *formosa.* Pr
 » *glandulosa.* R □ T ½ O
 » *glutinos.* (Benacensis.) R
 » *grata.* R
 » *Haylodgensis.*
 Superbe hybride à grandes fl. et à longs éperons.
 » *hybrida extra* (Floraire). V
 Fl. multicolores, grands éperons, teintes les plus harmonieuses; pl. d'un effet superbe, composant des tableaux merveilleux.
 » hybrides de teintes foncées.
 » » roses et rouges.
 » » des Mont. Roch.
 » *actiflora.* R

Aquilegia lutea gigantea. R
 » *Olympica.* R
 » *Othonis.* R
 » *pubescens.* (Cal) R
 » *pyrenaica.* /// R (Py)
 » *Reuteri.* R
 » *rosea.* R Pr
 » *rosea splendens.* R
 » *Rouletti.* R
 » *Skinneri.* Fl. rouge et j. R
 » *stellata.* V
 » *transylvanica.* R
 » *truncata.* (Cal) R
 » » var. *pauciflora.*
 » *vulgaris.* Pr R
 » *vulgaris*, variétés cultivées à la haute montagne; sup. choix.
Ancolies en mélange:
 Les ancolies sont d'excellentes plantes d'ornement, de culture très facile, s'accommodant également de l'ombre et du soleil, mais préférant mi-ombre et la fraîcheur. Leurs graines germent de suite. A recommander les var. de *vulgaris* pour jeter dans un sous-bois ou une pelouse fraîche; effet merveilleux, floraison abondante en mai-juin.
Arabis albida. R
 » *alpina.* R
 » » *nana compacta.*
 » » *rosea.*
 » » *superba.*
Arabis arctuata, arenosa, aubrietioides, bellidifolia, Billiardieri, cenisia, ciliata, cærulea, Drummondii, Hookeri, lucida, pendula, petrogena, procurrens, pumila, rosea, scopioliana, Soyeri, Stellerii, stricta, Sturyi, Vochinensis, Wilzecki. R ///
Arabis en mélange. Tous ces *Arabis* sont solides et faciles à cultiver, sauf *cærulea* qui exige une niche pierreuse fraîche et bien drainée.
Arbutus Andrachne. Arb
 » *Menziesii.* (Cal) Arb
 » *Unedo.* Arb
Arctostaphylos alpina. R
 » *nevadensis.* (U.S.)
 » *tomentosa.* (Cal) R
 » *Uva Ursi.* R S
Arctotis grandis.
Arenaria Balearica. ///
 » *Bertoloni.* R ///
 » *biflora.* ///
 » *cæspitosa.* ///
 » *capitata.* ///
 » *cephalotes.* R ///
 » *cerastiifolia.* ///
 » *ciliata.* R ///
 » *compacta.* ///
 » *fasciculata.* ///
 » *foliosa.* ///

- Arenaria gracilis.* R
 » *graminifolia.* R Pr
 » *grandiflora.* R ///
 » *gypsophiloides.* R
 » *Koriniana.* R
 » *lanceolata.* ///
 » *laricifolia.* ///
 » *lateriflora.* ///
Arenaria longifolia. ///
 » *montana.* R
 » *nardifolia.* ///
 » *pinifolia.* R
 » *purpurescens.* R
 » *Sajenensis.* R
 » *Steveniana.* R
 » *tetraquetra.* ///
 » *tridentina.* ///
 » *mélange.*
Argemone mexicana. R
 » *platyceras.* R
Aristolochia Clematitis.
 » *longa.* R ///
 » *Pistolochya.* R
 » *rotunda.* R
Armeria alpina. R
 » *cæspitosa.* /// R
 » *cantabrica.* R
 » *Halleri.* R
 » *juncea.* R
 » *alba.*
 » *macrophylla.* R
 » *majellensis.* R B
 » *maritima.* R B (*vulgaris*).
 » *à fl. blanc pur.*
 » *plantaginea.* R
 » *plantaginea alba.* •
 » « *Sixhills var.* ». R
 » « *Vindictive* ». R
 » *Welwitschii.* R
 » *Wilkommiana.* R •
 » *mélange.*
Arnebia echioides. R
Arnica Chamissonis. R
 » *longifolia.* Pr R
 » *mollis.* R
 » *montana.* T Sp R Med Pr
 » *nevadensis.* R
Aronicum Correvonianum. (Pyr) R
 » *glaciale.* R
 » *scorpioides.* R T
Artemisia absinthium. Ar Med
 » *arborescens.* R ///
 » *abrotanoides.* R
 » *atrata.* ///
 » *austriaca.* R
 » *Baumgarteni.* ///
 » *cærulescens cretacea.* ///
 » *frigida.* R ///
 » *gallica.* R
 » *glacialis.* /// R
 » *granatensis.* R ///
 » *japonica.* R
 » *lanata.* ///
 » *maritima.* ///
 » *mutellina.* Med R ///
Artemisia nana. R ///
 » *pontica.* R Med
 » *Rœzli.* R
 » *sacrorum.* Arb (R)
Artemisa spicata. /// □
 » *tridendata.* R S
 » *valesiaca.* ///
 » *vestita.* Ar
 » *Villarsii.* ///
 » *vulgaris.* Ar Med
Arum italicum. O
 » *maculatum.* O
 » *orientale.* O
Asarum europæum. O Bord
 » *canadense.* O R
 » *caudatum.* O R
Asclepias Cornuti. V Ab Env
 » *incarnata.* V
 » *v. alba.*
 » *tuberosa.* V + Ab
Asparagus acutifolius. R S
 » *decumbens.* R ^
 » *tenuifolius.* R S
Asperula azurea. R Bord
 » *cynanchica.* R
 » *hexaphylla.* R
 » *humifusa.* R
 » *odorata.* O Med Sous-Bois.
 » *taurina.* R
 » *tinctoria.* R
Asphodeline cretica. V S
 » *lutea.* V S
Asphodelus albus. R Ar
 » *microcarpus.* R
 » *palaestinus.* V Ar
 » *pyrenaicus.* R Ar
Asplenium fissum (à semer sur de la
 tourbe).
Aster acris. R
 » *alpinus.* R
 » *à fl. blanches.* R
 » *à fl. roses.*
 » *superbus.*
 » *sp. America.*
 » *altaicus.* R
 » *amelloides.* R + Ab
 » *Amellus.* Pr Ab Ar
 » *Amellus grandiflorus.*
 » *Amellus, variétés mélangées.*
 » *Amellus roseus.* V
 » *Andersonni.* V
 » *bessarabicus.* V Ab
 » *Bigelowii.* R
 » *caucasicus.* R
 » *cognatus.* R
 » *cordifolius.* V Ab
 » *diplostephioides.* R Bord
 » *Douglasi.* R
 » *Farreri.* R
 » *galliculatus.* R
 » *Garibaldii.* R
 » *himalaicus.* R
 » *hybridus.* + Ab
Aster lævis. V
 » *laponicus.* R

Aster macrophyllus. V
 » *sp. Mont-Everest.* R
 » *Novæ Angliæ.* V +
 » *novi-Belgii.* Ab
 » *Porteri.* /// Ab
 » *pseudo-Amellus.* R V
 » *Ptarmicoides.* V
 » *pyreneus.* R
 » *roseus.* V +
 » *sericeus.* R
 » *suffruticosus.* R
 » *tenuifolius.* V +
 » *tortifolius.* R
 » *vestitus.* R
Asterolynosyris Willmottiae. R
Astilbe Astilboides. H
 » *Arendsi.* H
 » *Davidi.* H
 Délicate panicule de fleurs
 roses, dressée en gros épis.
 » *carminea.* H
 » *Gloria.* H
 » *grandis.* H
 » *Hybrides variées.* H
 » *purpurea.* H
 » *rivularis.* H
 » *rosea.* H
 » *simplicifolia.* H R
 » *venusta.* H
Astragalus alopecuroides. R
 » *alpinus.* R
 » *aristatus.* ///
 » *armeniacus.* R
 » *Cicer.* Ar T
 » *confirmans.* R ///
 » *depressus.* R
 » *exscapus.* ///
 » *fruticosus.* R
 » *glycyphyllos.* Ar
 » *maximus.* R
 » *monspessulanus.* /// R
 » *Onobrychis.* R
 » *pentaglottis.* R
 » *sanguinolentus.* R
 » *serbicus.* R
 » *Tragacantha.* R
Astrantia carinthiaca. R
 » *carniolica.* R
 » *carniolica var. rosea.*
 » *gracilis.* R
 » *Helleborifolia.* R
 » *major.* H R Pr Ab
 Plante très montagnarde et
 des plus faciles à cultiver; l'une
 des meilleures plantes melli-
 » fères. Germination lente.
 » *major à fleurs roses.*
 » *minor.* /// O
Athamante cretensis. R ///
 » *Matthioli.* R
 » *vestita.* R
Atragene alpina. ½ O Gr
 » » var. *grandiflora.*
 » *Coreana,* à fl. jaunes. Gr
 » *serratifolia.* O

Atraphaxis buxifolia. Arb S
 » *lanceolata.*
Atropa Belladonna (Belladone). O Med
 » » à fruits jaunes.
Aubrietia Bakeri.
 » *Blue King.*
 » *Columnæ.*
 » *croatica.*
 » » fol. var.
 » *deltoidea.*
 » » var. *grandiflora.*
 » *Dr. Mules.*
 » *erubescens.*
 » *Eyrii.*
 » *Eyrii rosea.*
 » *Fire King.*
 » *Florariensis.*
 » *Froebeli.*
 » *græca.*
 » *grandiflora.*
 » *Hendersonni.*
 » *italica.*
 » *Leichtlini.*
 » *Lilac Queen.*
 » « *Lloyd Edward* ».
 » *magician.*
 » *Marshalli.*
 » *Moehreimi.*
 » *olympica.*
 » *Paul's lilac.*
 » *Peter Barr.*
 » *Pinardi.*
 » *purple Queen*
 » *purpurea.*
 » *Purpur Teppich.*
 » *Richardsoni.*
 » *rosea grandiflora.*
 » *Tauricola.*
 » *Theodora.*

Mixed vars.

Petites Crucifères vivaces
 formant des tapis de fleurs
 d'un lilas plus ou moins vif.
 Excellentes pour les murailles,
 les rochers et les bordures en
 plein soleil. Elles se sont natura-
 lisées sur les murs des environs
 de Vevey où, dès le mois de
 février, elles forment une déco-
 ration merveilleuse. Culture
 facile. Fleurs de janvier en juin,
 suivant les endroits.

Dwarf carpeting pl. very
 suitable for walls and paved
 Walks.

Aureolaria glauca. (U.S.) R
Azalea procumbens. /// ☐
Baccharis halimifolia. Arb
Ballota spinosa. R
Banfia petræa. /// R
Baptisia australis. V
Barbarea bosniaca. R
 » *rupicola.* R /// Bord.
Bartsia alpina. ☐
Balsamorhiza deltoidea. R

Bebia aspera. **R**
 Bellidiastrum Michelli. **H**
 Bellis cœrulescens. **/// R**
 » mexicana. **R**
 » perennis. **Pr R** (Pâquerette).
 » var. à fl. pleines.
 » sylvestris. **R**
 Bellium bellioides. **///**
 » nivale. **///**
 Berardia subacaulis. **///**
 Berberis « autumn Cheer ».
 » brachypoda.
 » brevipani culata.
 » carminea.
 » Coryi.
 » « Coræ ».
 » « diaphana ».
 » Farreri.
 » Francisci-Ferdinandi.
 » ferox.
 » « Firefly ».
 » Fischeri.
 » lucida.
 » Pratii.
 » Regeliana.
 » Sparkley.
 » sp. Farrer.
 » Stapfiana.
 » subcaulialata.
 » Thunbergii.
 » Veitchii.
 » vernae.
 » vernus hybridus.
 » Wilsoni.
 Tous ces Berberis, de l'Asie centrale, sont nouveaux et forment des arbustes nains, de grande valeur décorative pour les rochers et lieux pittoresques. Leurs branches se couvrent de baies rouge vif.
 Berteroa incana. **R**
 » mutabile. **R**
 Betonica Alopecuros. **R**
 » grandiflora. **Pr R**
 » grandiflora superba. **Pr R**
 » hirsuta. **Pr R**
 » officinalis. **Pr R**
 » orientalis. **Pr R**
 Betula humilis.
 » Mandschurica.
 » nana. **Arb**
 » pumila. **Arb**
 Bidens dahlioides. **R**
 Bignonia coccinea. **Gr**
 Biscutella coronopifolia. **R**
 » lævigata. **Pr R Arb**
 » lucida. **R**
 Bletilla Hyacinthina. **□**
 Blitum virgatum (Epinard-fraise). **○**
 » capitatum. **R ○**
 Bocconia cordata. **V**
 » Japonica. **V**
 » microcarpa. **V**
 Boltonia glastifolia. **V**

Borago laxiflora. **R H O**
 » officinalis. **Ab ○**
 » orientalis. **R O**
 Boviala volubilis.
 Boykinia major. **R O**
 » occidentalis. **R O**
 » rotundifolia. **O**
 Brassica repanda. **/// R**
 » Richeri. **R**
 Braya alpina. **R**
 » pinnatifida. **///**
 Brickelia grandiflora. **R**
 Briza major. **○**
 » lutescens. **○**
 » media. **○**
 Brodiaea capitata. **R**
 » laxa. **R**
 Bromus squarrosus. **R**
 Bruckenthalia spiculifolia. **□**
 Bryanthus Breweri. **R**
 Bryonia dioica; Grimp. **Med**
 Budleya albiflora. **Arb**
 » variabilis.
 Arbuste à croissance rapide, à floraison abondante (fleurs en grappes violet et or et qu'on élève facilement de graines.
 » Veitchiana superba.
 Bulbocodium vernum. **Pr R**
 Bunias orientalis. **R**
 Buphtalmum grandiflorum. **R**
 » salicifolium. **Pr R**
 » speciosissimum. **/// N**
 Bupleurum falcatum. **R Pr**
 » fruticosum. **Arb R**
 » gramineum. **R**
 » longifolium. **R**
 » ranunculoides. **R**
 » rotundifolium. **R**
 » stellatum. **R ///**
 Buxus balearica. **Arb**
 Cacalia (Emilia) coccinea. **○**
 Caccinia glauca. **R**
 Cachrys alpina. **R**
 » lævigata. **R Arom S**
 Cæsalpina Japonica. **Arb**
 Cakile edentulum. **R**
 Calamintha acynos. **R**
 » alpina. **R**
 » chinensis. **R**
 » grandiflora. **R**
 » officinalis. **R**
 Calandrinia umbellata. **R ///**
 Calla palustris. **Aq Pal**
 Calocephalus Brownei. **R**
 Calochortus albus. **(U.S.)**
 » amabilis. **(U.S.)**
 » catalinæ. **(Cal)**
 » Kennedyi. **(Cal)**
 » lutescens. **(Cal)**
 » Mawenas. **(U.S.)**
 » oculatus. **(U.S.)**
 » Plumeræ. **(Cal)**
 » subalpinus. **(Cal)**
 » venustus. **(Cal)**

Calochortus uniflorus. (Cal)

Caltha alpestris. H

» *biflora.* H

» *leptosepala.* H

» *palustris.* H

» » fl. pl.

» *polysepala.* H

Calycanthus occidentalis. Arb

» *floridus.* Arb

» *præcox* (*Chimonanthus fragrans*). Arb. d'hiver.

Calycotome spinosa. Arb

Calystegia dahurica. Gr

Camassia esculenta. Pr R

» » *major.*

Campanula acutangula (*arvatica*). ///

» *adsurgens.* ///

» *alliarifolia.* V

» *Allionii.* R ///**T**

» *alpina.* R

» *Ardonensis* ///**T**

» *argunensis.* ///**T**

» *attica.* ///

» *Aucheri.* ///**T**

» » *var. compacta.*

» *barbata.* R Pr

» *Barbeyi.* R

» *bellidifolia.* ///**R**

» *Bertolæ.* R

» *bononiensis.* R

» *cæspitosa.* ///

» *Canterburiana.* R

» *carnica.* R

» *carpathica.* B V R

» » *alba.*

» » *alba-violacea.*

» » *alba grandiflora.*

» » *var. compacta.*

» » *Riverslea.*

» » *mélange.*

Le *C. carpathica* (facile à élever de semis) est une excellente plante de rocher, de plates-bandes et de bordures; fleurit de mai jusqu'en automne grandes fl. violettes ou blanches; plantes basses et formant tapis.

» *cenisia.* ///**□**

» *cervicaria.* R

» *Cladiana.* R

» *cochlearifolia.* R

» *collina.* R Env

» *crispa.* R ///

» *cristallocalyx.* R

» *cymbalaria.*

» *dahurica.* Pr R

» *Elatines.* ///**R O**

» *elatinoides.* ///**O**

» *Erinus.* ⊙ R

» *eriocarpa.* V

» *excisa.* ///**□**

» *Fenestrellata.* ///

» *Fergusonii.* R

» *flexuosa.* ///**S**

Campanula fragilis. ///**^**

» *garganica.* ///**R** (l'une des meilleures pl. murales).

» *garganica major.*

» *Garganica var. hirsuta.*

» » *alba.*

» *glomerata.* Pr R

» » *acaulis.*

» » *var. alba.*

» » *var. superba.*

» *grandis.* V R

» » *alba.*

» *Herzegovina.* ///

» *Imeritiana.*

» *istriaca.* ///

» *Jenkinsi.* ///

» *Kewensis.* ///

» *Kolenatiana.* R

» *lactiflora cœrulea.* R

» *lactiflora.* R ½ O

» *lanata.* ///**(velutina).**

» *latifolia.* R V O Sous-Bois.

» » *alba.*

» *linifolia.* R

» *longistyla.* R

» *macrantha.* V

» » *alba.*

» » *var. magnifica.*

» *marchlesetti.* R

» *macrorrhiza.* ///

» *medium, type.*

» *medium* (*Campanule Carillon*).

+ V R Pr

» » *à fl. rosse.*

» » *à fleurs doubles.*

» » *var. Calycantha.*

» » *rose pur.*

» » *blanche.*

» » *bleue.*

» *medium mélange.*

» *michauxioides.* R

» *mirabilis.* ///

» *Miranda.* ///

» *mœhreimi.* V

» *moretiana.* ///**O**

» *Muretti.* R

» *Orbelica.* R

» *Pallasiana.* R

» *Parryi.* R

» *patula.* Pr R ⊙

» *pelviformis.* R

» *persicifolia.* V R O

» *persicifolia alba superba.*

» » *à fl. doubles.*

» » *en mélange.*

» *petræa.*

» *phytidocalix.* R

» *Piperi.* ///

» *primulæflora.* R ^

» *pseudo-nobilis.* R

» *psylostachia.* R

» *pulla.* ///

» *pulloides.* R

» *punctata.* R Env

» » *alba.*

Campanula pusilla. /// R
 » alba.
 » pyramidalis. /// R Ab Ar
 » alba.
 » Raddeana. R
 » Raineri. ///
 » rapunculoides. Pr Env Ar
 » grandiflora.
 » Rapunculus. R
 » rhomboidæa. Pr R
 » rotundifolia. Pr R
 » alba.
 » sp. America.
 » grandiflora.
 » laponica.
 » soldanellæflora.
 » rupestris. ///
 » ruthenica. R Pr
 » salicifolia. R
 » Sarmatica. R Pr
 » Scheuchzeri. R
 » Scouleri. R
 » sibirica. R
 » speciosa. R ///
 » Speculum. ○
 » spicata. R
 » stenocodon. /// R
 » Steveni. R
 » Thessalica. ///
 » thrysoidæa. R ///
 » Tommasiniana. ///
 » Trachelium. R Pr Ar
 » album.
 » à fl. pl.
 » grandiflorum.
 » turbinata. R
 » alba
 » pallida.
 » Tyrolensis. ///
 » urticifolia. R Sous-Bois.
 » Valdensis. ///
 » Vanneri. ///
 » Venzloi. /// R
 » Vidali. ^
 » Vockei. R
 » Waldsteinjana. ///
 » Warleyensis. R
 » Zoyzii. ///

Campanules en mélange.

Canarina Campanula. ^

Capparis rupestris. (Câprier). /// ^

Cardamine alpina. /// □

» chenopodifolia. R
 » glauca. R
 » Impatiens. Sous-Bois.
 » macrophylla. R
 » Plumieri. R
 » pratensis. Pr
 » resedifolia. ///
 » sibirica. H

Carduncellus monspeliensis. ///

Carduus acanthoides. Pr

» aurisocus. ///
 » carlinæfolius. R
 » defloratus. Pr

Carduus nutans. Pr Ab R

» Personatus. Pr

Carex Baldensis. H

» bicolor. H

» Buchanani R (feuill. brun).

» pendula. H

» refracta. H

Carlina acaulis. R Pr Ar

» acanthifolia. R Ar

» Cynara. (Chardon d'or.) R Ar

» vulgaris. Ar

Carpoceras cilicica. ///

Carum Carvi. Pr Med

Caryopteris divaricata. Arb

» mastacanthus. Arb

Cassiope Mertensiana. R

Castilleja oreopala. R

Cathcartia villôsa. O □

Catananche coerula. R

Ceanothus azureus. (Cal)

» divaricatus. (Cal)

» foliosus. (Cal)

» glutinosus. (Cal)

Ceanothus hybride « Gloire de

Versailles ».

» macrocarpus. (Cal)

» verrucosus. (Cal)

Cedrus atlantica.

» var. glauca.

» Libani.

Cedronella triphylla. ^

Centaurea alpina (jaune paille). R

» atropurpurea. R

» alba.

» Babylonica. V

» candidissima. R S

» collina. R

» dealbata. R

» leucophaea. R

» Lugdunensis. R

» macrocephala. V

» montana. R O Bord

» alba.

» ochroleuca.

» nervosa. Pr R

» nigra. Pr R

» paniculata. R

» Phrygia. Pr R

» præalta. R Ar

» Ruthenica. R (jaune).

» rutifolia. R

» spinulosa. Pr R

» transalpina. R

» uniflora. R

Centranthus angustifolius. R ///

» Lecoqui. (Pyr) R

» ruber (Valér. rouge des murs).

» ruber alba.

» atrorubens.

» Velenowskyi. R ///

» mélange.

The best plants for wall decoration.

Les Centranthus ou Valérianes des murs sont recommandables comme

plantes de haute décoration pour la graniture de plates-bandes, des grands rochers, des pentes arides, des murailles surtout. Mai-Octobre.

Cephalanthera rubra. □

Cephalaria alpina. V Ab R

Cephalotaxus Fortunei. Arb

Cerastium album, alpinum, amplexicaule, argenteum (*Argentine*), Biebersteinianum, carinthiacum, Chloræfolium, glaciale, lanatum, lanigerum, Laponicum, Lerchenfeldianum, lineare, Mœsiacum, pyrenaicum, strictum, sylvaticum, tomentosum, uralensis, villosum, vulgatum.

Pl. solides pour rochers ensoleillés, murs, bordures, etc., fleurs blanches, feuillage plus ou moins argenté.

Cereus multiceps.

» *Pentlandi.*

Cercis siliquastrum (arbre de Judée).

Cercocarpus parvifolius. Arb

Cerinthæ alpina. R Ab

Chænosonia fastigista. R

» *polyantha.* R

Chamæbatia millofolium. R

Chamæorchis alpina. □

Chamæpeuce casabone. R

» *diacantha.* Ar R

Chærophyllum hirsutum. Pr R

Cheiranthus Allionii, sorte de giroflée odorante aux fleurs du plus bel orangé, se succédant de juin à fin août; pl. de grand effet. ♂ + R Ab

» *alpinus.* R

» *Cheiri* (Wallflower). ///

» *Cheiri mixed.*

» *Kewensis.* R

» *linifolius.* R (fl. violettes).

Chelidonium Franchetianum. O

» *laciniatus.* O

Chelone barbata. V + Ab

L'une des plus brillantes d'entre les plus vivaces; vermillon ardent (juin-nov.).

» *barbata amarantina.* V

» » *hybrida.* V

» » *multiflora rosea.*

» *imberbe.* V

» *obliqua alba.* V R

Cherleria sedoides. R ///

Chicorium Intybus. Ar (bleu azur).

» *album.*

Chlora perfoliata. R ⊙

Chionodoxa Luciliæ. Pr R

» *Sardensis.* R

Chrysanthemum alpinum. R ///

» *arcticum.* R

» *coronopifolium.* R

» *laciniatum.* V +

» *maximum.* V +

» var. « Etoile d'Anvers ».

Chrysanthemum Nipponicum. R

» *rotundifolium.* R

» *tomentosum.* ///

» *uliginosum.* V

» *Zawadskyi.* R

Chrysobactron Hookeri. R

Chrysopsis villosa. R

Chrysosplenium alternifolium. ///

» *oppositifolium.* /// H N

Cicuta virosa. Aq

Cimicifuga racemosa. O

» *cordifolia.* O

Cineraria aurantiaca. R

» *campestris.* R

» *maritima.* R

» *suaveolens.* V Ab

Circæa Lutetiana. O Sous-Bois.

» *cordata.* O

Cirsium acaule. Pr R

» *candelabrum.* R

» *Eriophorum.* Pr R Ab

» *Erysithales.* O Ar

» *heretophyllum.* H

» *monspessulanus.* H

» *montanum.* R Pr

» *oleraceum.* H

» *spinosissimum.* R H

Cistus albidus. ^ Arb

» *canariensis.* ^ Arb

» *corsicus.* ^ Arb

» *crispus.* Arb

» *florentinus.* Arb

» *Halimifolius.* Arb

» *incanus.* ^ Arb

» *ladaniferus.* Arb

» *laurifolius.* Arb

» *monspeliensis.* Arb R ^

» *polymorphus.* Arb ^

» *populifolius.* Arb

» *purpureus.* Arb ^

» *Tauricus.* Arb

» *salviæfolius.* Arb

» *villosus.* Arb

» *mixed.*

Ce sont les délicieux Cistes des garigues de la Méditerranée.

Citrus triphylla. Arb

Claytonia perfoliata. H T R

» *sibirica.* H

» *virginica.* H R

Clematis Armandi. Gr

» *cirrhusa.* Gr

» *coccinea.* Gr (= *Texensis*).

» *Durandi.* V

» *Fargesii.* R

» *flammula* (liane de neige). Gr

» *Fremonti.* V +

» *graveolens* (fl. jaunes). Gr

» *heracleifolia.* V

» *integrifolia.* V +

» *Jackmanni.* Gr

» *lasiantha.* Gr

» *ligusticifolia.* Gr

» *montana.* Gr

» var. *grandiflora.*

Clematis Montana var. rose clair.
 » » » rose foncé.
 » Pitcheri. Gr
 » Pseudo-flamula. Gr
 » recta. V R Ar +
 » recta grandiflora.
 » recta purpurescens.
 » serratifolia. Gr
 » Veitchiana. Gr
 » vitalba. Gr
 » virginiana. Gr
 » viticella. Gr
 Clerodendron trychotoma. Arb
 Clintonia borealis. R
 » udensis. R
 » uniflora. R
 Clivia miniata (Afr. austr.) ^
 Cneorum tricoccum. Arb
 Cnidium salicifolium. R
 Cochlearia danica. R
 » glastifolia. R
 » oblongifolia. (Jap.) R
 Codonopsis ovata. R
 » sylvestris. R
 Colchicum alpinum. R
 » arenarium.
 » autumnale. Pr., à naturaliser
 dans les prés frais.
 » Sibthorpi. R
 » speciosum. R
 Collinsia verna. (U.S.)
 Collomia grandiflora. R V
 Colluria Laxmanni. R
 Colutea arborescens. Arb
 Coluteocarpus reticulatus. R ///
 Comarella multifoliata. R
 Comarum palustre. H
 Commelina coelestis. R ^
 Convallaria majalis (Muguet).
 » » var. Japonica.
 » » rosea.
 Convolvulus althæoides. /// Env Gr
 » arvensis. Ar Env
 » aureus superbus. R
 » cantabricus. R
 » farinosus. R
 » lanuginosus. R
 » mauritanicus. ^ R
 » Soldanella. R Tap
 Coptis trifoliata. □
 Cordylanthus tenuis. R
 Coreopsis grandiflora. V + pl. vivace
 de première valeur.
 » gigantea. (Cal) R
 » lanceolata. V +
 » oculata. V +
 » palmata. V
 » tenuifolia. V
 » tripteris. V
 Pl. vivaces de toute première
 importance ; culture facile ;
 fleurissant tout l'été ; jaune
 très vif ; grand effet.
 Coriaria myrtifolia. R ^
 Coris monspellensis. R S

Cornus canadensis. □
 » nuttallii. Arb (Dogwood).
 Coronilla cappadocica. /// R
 » cretica. R
 » Emerus. Arb
 » glauca. R
 » juncea. R
 » minima. R
 » montana. R
 » scorpioides. R
 » valentina. R
 » varia. Pr Ar R Env
 » viminalis. R
 Corrigiola telephiifolia. R Ar
 Cortusa Mathioli. R O
 » » grandiflora. R O
 » pubens. R O
 » transylvanica. R O
 » villosa. R O
 Corydalis bulbosa, tuberosa ou cava.
 O Sous-bois. R
 » australis. R
 » cheilanthisfolia. /// N
 » lutea. /// R O
 good for paved Walk.
 » nobilis. R
 » ochroleuca. /// R
 » ophiocarpa. O Env
 » rupestris. ///
 » thalictrifolia. R
 » tomentella. ///
 » tuberosa. O Sous-bois.
 » Wilsoni. /// O
 Cossonia africana. R S
 Cotoneaster adpressa.
 » acutifolia.
 » angustifolia.
 » applanata.
 » bullata.
 » buxifolia.
 » congesta.
 » Dielsiana.
 » Davidiana (horizontalis).
 » divaricata.
 » elegans.
 » Franchetti.
 » frigida.
 » humifusa.
 » lucida.
 » microphylla.
 » Moupinensis.
 » multiflora.
 » myrtifolia.
 » nitens.
 » obtusa.
 » pannosa.
 » præcox.
 » prostrata.
 » rupestris.
 » salicifolia.
 » Simonsii.
 » thymifolia.
 » tomentosa.
 » uniflora.
 » vulgaris.

Cotoneaster Wattereri.
 » *Wheleri.*
 » *Zabeli.*
 » mélange.
 Excellents arbustes pour
 rocailles, recherchés des abeilles.
Cotyledon cæspitosa. (Cal)
 » *farinosa.* (Cal)
 » *laxa.* (Cal)
 » see *Umbilicus.*
Crambe cordifolia. V
Crepis blattaroides. R
 » *pygmæa.* R ///
Crocus multifidus. (Pyr) Pr R
 » *vernus.* Pr R
Crossomia Bigelowi. R
Crucianella stylosa. R Bord ///
 » » *carminea.*
Crythmum maritimum. R
Cupressus Arizona.
 » *glabra* (Arizona). Le plus
 résistant des cyprès.
 » *macrocarpa.* (Cal). Le Cyprès
 de Monterey.
 » *pyramidalis* du Lac de Garde.
 » *pyramidalis* des murs de Verona
Cyanotis Somalensis. A
Cyclamen africanum. R O
 » *Atkinsi.* R
 » *Balearicum.* R O
 » *cilicicum.* R
 » *Coum* type. R O
 » » *vars.*
 » *europæum.* R
 » » *album.*
 » *græcum.* R
 » *hederæfolium.* R
 » » *album.*
 » *ibericum.* R
 » *Jovis.* R
 » *repandum.* R A
 » mélange.
Cydonia japonica type Arb
 » » *var. crimson.*
 » » *atrorubens.*
Cynoglossum amabile. R
 » *cheiriifolium.* R
 » *Columnæ.* R
 » *Dioscoridis.* R
 » *grande.* R
 » *linifolium.* R
 » *myosotiflorum.* R
 » *nervosum.* R
 » *Wallichianum.* R
Cypripedium acaule. □
 » *calceolus.* □
 » *Californicum.* □
 » *spectabile.* H
Cytisus albus.
 » *argenteus.*
 » *austriacus.*
 » *Battandieri.* (Atlas)
 » *capitatus.*
 » *caramanicus.*
 » *elongatus.*

Cytisus hirsutus.
 » *Laburnum* (Cytise)
 » » *var. citrinum.*
 » *leucotrychus.*
 » *monspessulanus.* A
 » *nigricans.*
 » *purgans.*
 » *purpureus.*
 » *radiatus.*
 » *ramentacens.*
 » *scoparius* (Sarthamnus).
 » *sessilifolius.*
 » *supinus.*
 Tous ces Cytises nains sont
 d'entre les meilleurs arbustes
 pour rochers et jardins pitto-
 resques. On les obtient facile-
 ment et rapidement par semis ;
 soleil.
Danaë asparagoides. A
Daphne acutiloba.
 » *alpina.*
 » *autumnalis.*
 » *buxifolia.*
 » *cneorum.*
 » *Gnidium.*
 » *hœmathocarpa.*
 » *Laureola.*
 » *mezereum.*
 » » *album.*
 » *Philippi.*
 » *Pontica.*
 » *rupestris.*
 » *striata.*
Daphiphyllum macropodium. Ab
Darlingtonia californica. (Cal) H □
Decaisnea Fargesii. Arb
Delphinium altissimum. V
 » *azureum.* R
 » *Belladonna.* + V
 » *Belladonna* « Floraire ».
 » *Mœrheimi.*
 » *Bulleyan* um. R
 » *cachemirianum.* R
 » *Cardinale.* (Cal) rouge vif.
 » *cheilanthum.* R V
 » *cœlestris.* V R
 » *chinense.* Superbe, à fl. d'un
 bleu très pur. R + V
 » *cultratum.* R
 » *Delavayi.* R
 » *Duhmbergi.* R
 » *elatum.* R
 » *fissum.* R
 » *formosum.* V +
 » *glaucum.* (Cal) R
 » *grandiflorum.* R V +
 » » *var. album.*
 » » » *azureum.*
 » » » *Tom*
 Thumb.
 » » mélange.
 Le D. grandifl. est l'une des
 meilleures plantes pour nos
 jardins ; il donne tout l'été des

fleurs d'un bleu superbe et ne s'élève pas à plus de 50 centimètres. Semis facile.

» hybridum. Mélange des meilleures variétés. Excellentes pl., robustes et florifères, donnant les plus beaux tons bleu plus ou moins vifs, plus ou moins violacés; très faciles à élever et se développant rapidement.

» hybridum à fl. doubles.

» nudicaule. (Cal) R

» Parishii. (Cal) R

» Requieni. R

» sulfureum. (Zalil) R S

» superbissimum. V

» Thunbergi. R

» triste. R S

» tyrolense. R

» Yunnanense. R

» mélange de Delphinium.

Dendromecon rigidum. (Cal) ^

Dentaria bulbifera. R

» digitata. R Sous-bois.

» enneaphylla. O

» pinnata. R Sous-bois.

» poliphylla. R O

» Savensis. R

» mélange.

Desmodium tiliaefolium. Arb

Dianthus acaulis. R /// (D. frigidus).

» alpestris. R

» alpinus. R ///

» » atropurpureus.

» » carneus.

» arboreus. R ^

» arenarius. R

» aridus. R ///

» armeria. R Sous-bois. Ar

» arvernensis. R Bord ///

» asper. R

» atrorubens. R

» bæbius.

» Balbisii. R

» barbatus (type des Pyrénées).

» cæsius. R

» » var. grandiflorus.

» calocephalus. R

» capitatus. R Ar

» carthusianorum. Pr R

» Caryophyllus. /// R

» caucasicus. R

» chinensis. ♂ +

» » laciniatus. +

» ciliatus. R

» collinus. R

» corsicus. R ///

» cretaceus. R

» crinitus. R

» croaticus. R

» cruentus. R

» Cyri. R ⊙

» delicatus. R

» deltoides. R Pr Ar Bord

» » albus.

Dianthus deltoides « brillant ».

» » var. Major Sternes.

» » superbus.

» » en mélange.

» dentosus. R

» diadematus. R

» Donizetti. R

» erythrocoleus. R

» fimbriatus. R

» fragrans. R

» furcatus. R

» gallicus. R ///

» giganteiformis. R

» giganteus. R

» glacialis. □ ///

» graniticus. R

» gratianopolitanus. R

» Grisebachii. R

» Hartwegi. R

» Holtzeri. R

» hybridus (chinens. × alpin.).

» Jahandiezi. R

» Kamtschaticus. R

» Kitaibelii. R

» Knappii (fl. jaunes). R

» leptcephalus. R

» Lereschei. R

» Liboschitzianus. R

» Liburnicus. R

» longicaulis. R

» Lumniceri. R

» membranaceus. R

» monspessulanus. Pr R

» » var. carmin. (Py)

» montanus. R

» musalæ. ///

» neglectus. /// R

» nitidus. R

» parnassicus. R

» paucicalyx. R

» petræus. R

» pinifolius. R

» Plumarius.

L'une des meilleures pl. à bordure et aussi l'une de celles, qui garnissent le mieux les rocs, les sommets des murs, les pentes arides au soleil; flor. prolongée et abondante; fl. très odorantes.

One of the best sweet smelling flowers; very easy to raise from seeds.

» Plumarius var: bicolor, candidus, floribundus, fl. pleno, grandiflorus, hortensis, laciniatus, lilacinus, nanus, semperflorens, suaveolens, zonatus.

Ces variétés d'œillets rampants sont excellentes pour former des bordures, garnir des talus secs et le sommet des murs.

» Plumarius var. Cyclope (très grandes fleurs).

Dianthus Pontederæ. R

- » *præcox.* R
- » *Pritchardi.* R
- » *prolifer.* R
- » *puberulus.* R
- » *pungens.* R
- » *pyridicola.* /// R
- » *Requieni.* R
- » *Roysii.* R
- » *rupicolus.* R
- » *saxigenus.* R
- » *Seguieri.* R O ///
- » *semperflorens.* R
- » *serpyllifolius.* R
- » *serotinus.* R
- » *serratus.* R
- » *speciosus.* R
- » *spiculifolius.* R
- » *spinosus.* R ///
- » *stellaris.* ⊙
- » *Sternbergi.* R
- » *subacaulis.* /// R
- » *subfastigiatus.* R
- » *Sundermanni.* R
- » *superbus.* R ½ O Pr
- » » *var. grandiflorus.*
- » » *nanus.*
- » *sylvaticus.* R
- » *sylvestris.* R Pr
- » » *grandiflorus.*
- » » *nanus.*
- » *Tatræ.* R
- » *tenuifolius.* R
- » *Tergestinus.* R
- » *vaginatus.* R
- » *Velenowskyi.* R
- » *versicolor.* R
- » *viscidus.* R
- » *Warleyensis.* R
- » *mélange d'œillets.*

Dichondra repens. R

Dicentra chrysanta. (Cal) R

- » *eximia.* R

Diclytra spectabilis. V

Dictamnus albus. V R

- » *caucasicus.* R
- » *Fraxinella.* V R

Didiscus cœruleus. R

Digitalis ferruginea. R

- » *grandiflora (ambigua).* R
- » *hybrida (grandifl. × purp.).*
- » *lævigata.* R
- » *lanata.* R
- » *lutea.* R Ar Pr
- » *obscura.* R
- » *orientalis.* R
- » *parviflora.* R Ar
- » *purpurea.* V Med
- » » *alba.*
- » » *gloxiniæflora.*

Les Digitales sont des plantes solides, à flor. prolongée; culture très facile.

Dioscoræa balcanica. Gr O

- » *caucasica.* Gr O

Dioscoræa pyrenaica. R

Diotis candidissima. R ^

Diphylleia Grayi. R

Diplacus aurantiacus.

- » *glutinosus.* ^
- » *logiflorus.* ^
- » *puniceus.* ^

Beautiful dwarf shrubs for California with yellow, orange, and red flowers.
½ hardy with us.

Dodecatheon alpinum. R

- » *campestre.* R
- » *Clevelandi.* R
- » *Hendersonni.* R
- » *Jeffrâyi.* R
- » *latifolium.* R
- » *Mædia.* R
- » » *gigantea.*
- » *pauciflorum.* R
- » *radicatum.* R
- » *redolens.* R

Dorema hyrcanum. R (Turkest.)

Doronicum austriacum. R

- » *caucasicum.* R
- » *excelsum.* V +
- » *Pardalianches.* R

Dorycnium herbaceum. R

- » *hirsutum. (A. M.) R*
- » *suffruticosum.* R

Draba aizoides, aizoides var. Lacaitæ, altaica, armata, aurea, Bertholoni, borealis, bronchialis, bruniifolia, bryoides, carinthiaca, chamæjasme, contorta, corrugata (Cal), diversifolia, eriocarpa, eurycarpa (Cal) Ferdinand-Coburgi, frigida, grandiflora, glacialis (Cal), gygas, hirta, hispanica, incana, Johannis, Kothsyi, laponica, lasiocarpa, laxa, loiseleuri, longirostra, magellanica, nivalis, oxycarpa, pycnosperma, pyrenaica, repens, rupestris, Salomoni, Scandianavica, scabra, scardica, stellata, streptocarpa, subamplexicaulis, Thomasi, Traunsteineri, tomentosa, tridentata, Wahlenbergi, Zahlbruckneri, mélange.

Dracocephalum austriacum. R

- » *botryoides.* R
- » *bullatum.* R
- » *Isabellinum.* R
- » *Japonicum.* R
- » *nutans.* R
- » *Ruyschianum.* R
- » *speciosum.* R

Dracunculus vulgaris. R S

Drosera longifolia. Sp

- » *rotundifolia.* Sp

Drosophyllum lusitanicum. R

Dryas Drummondii. R S

- » *caucasica.* R

Diyas lanata. R S
 » *octopetala.* R S
 » *sundermanni.* ///
 » *tenella.* □
Drypis spinosa. ///
Dudleya lurida. (Cal) /// ^
 » *lanceolata.* (Cal)
 » *pulverulenta.* (Calif.) /// ^
Dysodia Cooperi. R
Echinocactus Grusoni. R ^
 » *horizonthalonius.* ^
Echinacea purpurea. V
Echynocystis fabacea. R ^
Echinopsis Eriesii. ^
Echinops Ritro. V + Ar
 » *Neumayeri.* V Ar
 » *sphærocephalus.* Ar
Echium altissimum. ^
 » *Bourgeanum.* ^
 » *Pomponium.* ^
 » *rubrum.* R
 » *simplex.* ^
 » *vulgare.* R Ar
 » *wildpretti.* ^
Edelweiss (Leontopodium).
Edgeworthia chrysantha. Arb
Edrayanthus bosniacus. ///
 » *caricinus.* ///
 » *caudatus.* /// R
 » *croaticus.* /// R
 » *dalmaticus.* /// R
 » *dinaricus.* ///
 » *Giersbergi.* ///
 » *graminifolius.* /// R
 » *Kitaibeli.* /// R
 » *tenuifolius.* /// R
 » *mélange.*
Eleagnus edulis. Arb
Elsholtzia Stauntoni. R
Empetrum nigrum. T R □
Enkyanthus japonicus. □
Ephedra altissima. R S
 » *Andina.* R S
 » *fragilis.* R S
 » *Helvetica.* S Ar ///
 » *procera.* R
Epilobium alpinum. N H
 » *angustifolium.* O R Ar Env
 » » *album.*
 » *Fleischeri.* /// (Dodonæi).
 » *glabellum.* /// N
 » *Hectori.* R
 » *hirsutum.* H
 » » *album.*
 » *latifolium.* (Groenland) R
 » *obcordatum.* (Cal) R
 » *organifolium.* R N
 » *pedunculare.* H
 » *pubens.* R N
 » *rosmarinifolium.* R Ar ///
 » » *var. atrosanguineum*
Epipactis atrorubens. R Sous-bois.
 » *palustris.* H Pal
Eranthis cilicica. R
 » *hiemalis.* Pr R

Eremostachys laciniata. V R
Eremurus aurantiacus.
 » *Bungei.*
 » *Elwesianus.*
 » *Himalaicus.*
 » *Kaufmannianus.*
 » *Olgæ.*
 » *robustus.*
 » *Tubergenii.*
 » *mélange.*
Erianthus Ravennæ. R V
Erica arborea. R ^
 » *carnea.* R
 » *ciliaris.* R
 » *cinerea.* R
 » *cinerea rosea.* R
 » *lusitanica.* ^ R
 » *multiflora.* R
 » *scoparia.* T
 » *stricta (corsica).* R S Ar
 » *tetralix.* R
 » *vulgaris.* R
Erigeron alpinus. R
 » *aurantiacus.* R
 » *caucasicus.* R
 » *cilicicus.* R
 » *compositus.* R
 » *confinis.* (Cal) R
 » *elatior.* V
 » *flagellaris.* R Bord Ar T
 » *galatelloides.* R
 » *glabellus.* R Bord
 » *glabratus roseus.* R
 » *hybridus.* R
 » *macranthus.* R
 » *multiradiatus.* R
 » *oreganum.* R
 » *Philadelphicus.* R V O
 » *polymorphus.* R
 » *pulchellus.* R
 » *speciosus.* V R
 » *trifidus.* R
 » *uniflorus.* R
 » *Villarsi.* R
 » *mélange.*
Erinacea pungens. Arb ///
Erinus alpinus. /// R
 » » *albus.* /// R
 » *hirsutissimus.* /// (A. M.)
 » *hirsutus.* /// R
 » » *albus.* /// R
 » *mélange.*
Eriobothrya Japonica. Arb
 » *macrocarpa.* Arb
Eriogonum arboreum. R
 » *capitatum.* R
 » *compositum.* R ///
 » *flavum.* R
 » *incanum.* R ///
 » *Jamesi.* R
 » *Lobbii.* R ///
 » *mariifolium.* R ///
 » *nivale.* R ///
 » *ovalifolium.* R
 » *racemosum.* R

Friogonum saxatile. ///
 » *umbellatum.* R
 » *mélange.*
Eriophorum angustifolium. H T Pal.
 » *latifolium.* Pal T
 (Line-aigrette).
 » *Scheuchzeri.* H T Pal
 » *vaginatum.* H T Pal
Eriophyllum caespitosum. R ///
 » *lanatum.* R
 » *Wallacei.* R
Eritrichium nanum. ///< ☐
Erodium amanum. R ///
 » *Antariense.* ///< R
 » *daucoides.* R ///
 » *Gruinum.* R
 » *Guicchardi.* ///< R
 » *hybridum Florariense.* R
 » *hymenodes.* R ///
 » *macradenum.* R ///
 » *Manescavi.* ½ O R
 » *Olympicum.* R
 » *petraeum.* R ///
 » *Romanum.* R
 » *Veillardii.* R
 » *Willkomiamum.* R
Erpetion reniforme. R ^
Eryngium alpinum (*Panicaut* ou
Chardon bleu des Alpes,
alpine Seaholly), R V Pr +
 C'est l'une des meilleures
 et des plus solides d'entre les
 pl. des montagnes. Peut être
 cultivée en pl. terre comme
 pl. d'ornement et pour la
 confection de bouquets; fl. se
 conservant l'hiver. Involucres,
 tiges et même feuilles supé-
 rieures d'un bleu superbe.
Eryngium alpinum grandiflorum.
 » *amethystinum.* R
 » *Bourgati.* R Ar +
 » *cæruleum.* + Ar V
 » *Florariensis.* R V +
 » *giganteum.* R Ar Pr +
 » *maritimum.* R V (*Seaholy*).
 » *planum.* Ar V
 » *serbicum.* R V +
 » *spinalba.* R Ar ///
 » *violaceum.* V +
 All these Sea Holies are
 decorative and good plants
 for Rokgardens and borders.
 Their stems take the blue
 or amethyst colour of the
 involucre and keep that colour
 2-3 months long. Seeds slow
 germinating.
Erysimum Allionii. V R + Ar
 Plante excellente à floraison
 prolongée. Fl. orangé très vif;
 parfum suave; culture extra-
 facile. A beauty in the Garden.
 » *Aurantiacum.* R
 » *australe.* (Py) R

Erysimum capitatum. (Cal) R
 » *cheiranthoides.* Ar
 » *Helveticum.* Ar
 » *Kotschyanum.* ///
 » *leptophyllum.* R
 » *linearifolium.* R
 » *linifolium.* R
 » *nanum.* R ///
 » *ochroleucum.* R ///
 » *pachycarpum.* ///
 » *pectinatum.* R
 » *pulchellum.* R ///
 good for paved walk and carpets.
 » *pumilum.* ///
 » *Rhæticum.* Ar
 » *rupestre.* ///
 » " var. *aurantiacum.*
 » *sylvestre.* R
 » *virgatum.* R
Erythræa centaurea. Pr Med
 » *centaurea alba*
 » " *grandiflora.*
 » *linarifolia.* T
 » *littoralis.* T
 » *ramosissima.* T
 » *venusta.* (La merveille de
 Californie).
Erythrochæte palmatifida. V R
Erythronium californium. R
 » *dens Canis.* (La dent de chien
 des sous-bois.)
 » *gigantenum.* R
 » *grandiflorum.* R
 » *montanum.* R
 » *parviflorum.* R
 » *sibiricum.* R
Eschscholzia aurantiaca. B Ar +
 Plante semi-vivace naine
 qui se resème d'elle-même
 avec abondance et donne
 toute l'année et jusqu'en
 hiver de grandes fl. de pavot
 d'un orangé très vif.
 » *crocea.* ♂
Eschscholzia var. *alba*, *alba-rosea*,
californica, fl. pleno, *carminea*,
cardinal, *mandarin*, *mikado*,
rose, *mélange*.
Eupatorium ageratoides. V +
 » *cannabinum.* H
 » *verticillatum.* R V
Euphorbia altissima. R Ar
 » *chamæcysa.* Ar
 » *characias.* R
 » *Dendroides.* R ^
 » *dulcis.* R
 » *eriocarpa.* R
 » *exigua.* R
 » *Gerardiana.* R
 » *heterophylla.* R (rouge)
 » *Lathyris.* R Med
 » *Myrsinites.* ///
 » *polychroma.* R
 » *Pythusa.* R ///
 » *rigida.* R

Euphonia robusta. **Ar R**
 » spinosa. **R ///** **Ar**
 » variegata. **R**
 » verrucosa. **R Ar**
 » Wellwitchii. **R**
 Euphrasia lutea. **R**
 » montana. **Med**
 » officinalis. **Med**
 Evonymus latifolius. **Arb**
 Eurotia lanata. (**Cal**) **R**
 Evodia hupehensis. **Arb** **^**
 Exochorda grandiflora. **Arb**
 Falkia repens. **///** **^**
 Farsetia eriocarpa. **R Ar**
 Ferula communis. **V**
 » glauca. **V**
 » Linkii. **V**
 Festuca crinum-ursi. **Bord R Ar**
 » glauca. **Ar R**
 » punctoria. **Ar Bord**
 » rigida. **R**
 » Valesiaca. **R**
 Filaria Vilmoriniana. **Arb**
 Forsythia europæa. **Arb**
 Fœniculum atropurpureum. **R**
 » vulgare (Fenouil). **Med**
 Fragaria indica. **R Bord**
 Francoa appendiculata. **R**
 » sonchifolia. **R**
 Frasera speciosa. **R**
 Fritillaria atropurpurea. (**Cal**) **R**
 » biflora. **R**
 » Burnati. **R**
 » delphinensis. **R Pr**
 » imperialis. **V**
 » involucrata. **R**
 » lanceolata. **R**
 » latifolia. **R**
 » Meleagris. **R Pr**
 » moggridgei. **R**
 » pallidiflora. **R**
 » pudica. (**U.S.**) **R**
 » pyrenaica. **R**
 » tenella. **R**
 Fumana Bonapartei. **R S**
 » lævipes. **R S**
 Funkia cœrulea. **O**
 » dinensis. **O**
 » Fortunei. **O**
 » gigantea. **O**
 » lanceolata. **O**
 » Sieboldi. **O**
 » mélange.
 Gagea Liotardi. **R**
 » tenuifolia. **R**
 Galanthus nivalis. **R**
 » plicatus. **R**
 Galega officinalis. **Pr Ar V**
 Gaillardia atrosanguinea. **V**
 » grandiflora. **V +**
 Belle plante vivace à très grandes fl. de soleil, rouge et jaune ; grand effet ; culture facile (juillet-décembre).
 Galium boreale. **R**

Galium purpureum. **R**
 » rotundifolium. **R**
 » rubrum. **R A**
 » verum. **Pr R**
 Galtonia candicans. **R**
 Gaultheria procumbens. **R ^**
 Gaura Lindheimeri. **V Ab +**
 Gaya simplex. **R**
 Genista ætnensis. **R Arb**
 » alba. **R Arb**
 » andreana (fl. rouge et jaune). **R**
 » » Buterfly.
 » anglica. **R**
 » Anxantina. **R**
 » candicans. **R**
 » cinerea. **R**
 » Dallimoreana. **R (rose)**
 » dalmatica. **R**
 » ephedroides. **R**
 » germanica. **R**
 » hispanica. **R**
 » horrida. (**Py**) **R**
 » juncea. **Arb**
 Le brillant Genêt jaune d'Espagne, l'un de nos meilleurs et plus solides arbustes.
 » monosperma. **^ Arb**
 » pilosa. **R ///**
 » præcox. **R**
 » prostrata. **R**
 » radiata. **R**
 » rumelica. **R**
 » sagittalis. **Pr R Ar**
 » scoparia. **R**
 » scorpius. **R**
 » sibirica. **R**
 » sulfurea. **R Arb**
 » tinctoria. **Arb R**
 » tridens. **R**
 » en mélange.
 Tous ces Genêts sont excellents pour garnir les rocailles au soleil. Floraison prolongée, plantes solides.
 Gentiana acaulis.
 L'une des meilleures pl. des Alpes ; germination lente mais sûre. **R Pr Bord**
 » alpina (vrai). **R** **□**
 » Andrewi. **T H R**
 » angulosa. **T R**
 » angustifolia. **R Bord ///**
 La plus belle des Gentianes et la plus solide.
 » asclepiadea. **H ½ O**
 » barbata. **□**
 » » subacaulis.
 » bavarica. **T Sp** **□**
 » Bigelowi. **T**
 » brachyphilla. **T R** **□**
 » Burseri. **T Sp**
 » calycosa. (**U.S.**) **R** **□**
 » campestris. **Pr R** **○**
 » carpathica. **R** **○**
 » caucasica. **T R** **○**

Gentiana Clusii. R
 » *crinita.* (U.S.) R
 » *cruciata.* Pr R
 » *dahurica.* R Pr
 » *decumbens.* R
 » *depressa.* R
 » *detonsa.* R T
 » *Dinarica.* R Bord
 » *elegans.* (U.S.) R
 » *excisa.* R Pr Bord
 » *Farreri.* R ☐
 » *Favrati.* R ☐
 » *Fetisowi alba.* R
 » *Freyniana.* R T ☐
 » *frigida.* (Styrie) ☐ T
 » » *var. alba.*
 » *Frœhlichii.* T R ☐
 » *Gentianella.* R Bord
 » *germanica.* ☐ Pr
 » *Grombezewskyi.* R
 » *holopetala.* (Cal) ☐ R
 » *Hookeri.* Sp ☐
 » *imbricata.* Sp ☐
 » *Kesselringii.* R
 » *Kochiana.* R T Bord
 » *Lagodechiana.* R T
 » *lutea.* R Med Pr
 » *Moorcroftiana.* R
 » *Newbergi.* (Cal) R Sp
 » *nivalis.* T ☐
 » *Olivieri.* R
 » *pannonica.* R T
 » *Parryi.* R
 » *phlogifolia.* R
 » *Pneumonanthe.* T H
 » *Przewalskyi.* R
 » *pteroalyx.* R
 » *pumila.* R ☐
 » *punctata.* T R
 » *Purdomi.* R T
 » *purpurea.* T R
 » » *var. nana.*
 » *pyrenaica.* (Pyr) T R
 » *Rostani.* T
 » *sceptrum.* T H
 » *Schizocalyx.* H R
 » *septemfida.* R H T
 » » *angustifolia.*
 » » *cordifolia.*
 » » *latifolia.*
 » » *splendida.*
 » *straminea.* R
 » *Sikkimensis.* T Sp
 » *tenella.* Pr ☐ T
 » *Tibetica.* R
 » *utriculosa.* ☐
 » *verna.* R T Pr
 » » *alba.*
 » » *azurea.*
 » » *grandiflora.*
 » *Walujewi.* R
 » *mélange.*
Geranium aconitifolium (rivulare). R
 » *albanum.* R
 » *albiflorum.* R

Geranium argenteum. R
 » *armænum.* R
 » *bohemicum.* R
 » *cinereum.* R ///
 » *cæruleum.* R
 » *Endresi.* R Sous-Bois.
 » *Fremonti.* R
 » *grandiflorum.* R
 » *Ibericum.* R
 » *var. Floraire.*
 » *Lancastiense.* R
 » *lividum.* R
 » *macrorhizum.* R O Sous-Bois.
 » *maculatum.* R
 » *nodosum.* H R
 » *palustre.* H R
 » *phæum.* Pr R
 » *platyanthum.* R
 » *Pratense.* R Pr Ab
 » *pratense bicolor.*
 » *prostratum.* R
 » *sanguineum.* R Ar
 » » *album.* R
 » *sessiflorum.* R
 » *subcaulescens.* ///
 » *sylvaticum.* R Sous-Bois.
 » *sylvaticum roseum.*
 » » *Roviræ.* (Pyr)
 » *mélange.*
Gerbera Jamesoni. \wedge + s.
 » » *hybrides.*
Geum *atrococcineum.* R H Pr +
 » *Borissi.* R
 » *chiloense (rouge très vif).*
 » *coccineum (idem).* V + R
 » » *à fl. doubles.*
 » » « Fire Ball ».
 » *Florariense.* R
 » *Heldreichii.* R
 » *heterocarpum.* R
 » *macrophyllum.* R
 » *magelense.* R
 » *montanum.* R Pr
 » » *aurantiacum.*
 » » *maximum.*
 » *Mr. John Bradshaw.* R
 » *Mrs Bradshaw.* R
 » *pyrenaicum.* R Pr
 » *reptans.* /// R
 » *rivale.* H Pal
 » » *grandiflorum.*
 » *sibiricum.* R
 » *strictum.* R
 » *triflorum.* R
 » *tyrolense.* R ///
 » *mélange.*
Gilia *agregata.* R
 » *coronopifolia.* R ♂
 » *californica.* R
 » *tricolor.* R ☐
Gillenia trifoliata. V R
Gladiolus communis. R
 » *imbricatus.* R
 » *palustris.* H
 » *primulinus.* R

Gladiolus segetum. R
 » *tristis.* V
Glaucium Burbanks' hybrids. R
 » *luteum.* V R Ar
 » *rubrum.* V A
 » *squamigerum.* R
 » *tricolor.* V R Ar
 » mélange.
 Pavots marins, au feuillage argenté, avec fl. jaunes ou rouges, à semer sur des grèves, dans des lieux arides et à planter dans les lieux pittoresques. A naturaliser dans les lieux arides.
Glaux maritima. H
Globularia Alypum. ///
 » *cordifolia.* /// R Ar Bord
 » » *alba.*
 » *incanescens.* ///
 » *nana.* (Pyr) ///
 » *pseudo-nana.* R ///
 » *nudicaulis.* R Bord
 » *trichosantha.* R /// Ar
 » *vulgaris.* R Ar
 » » *alba.*
Gnaphalium Leontopodium. R ///
 » *norvegicum.* R
 » *supinum.* R
 » *sylvaticum.* R
Goodenia (Selliera) repens. H
Goodyera pubescens. □
Grindelia robusta. + V
Guttierrezia Euthamiae. R V
Gymnadenia albida. Sp □
 » (*Orchis*) *conopea.* R □
 » *odoratissima.* □
Gymnocladus canadensis. Arbr.
Gymnolomia multiflora. R
Gymnogramme chrysophylla. (Cal)
Gynerium argenteum. (Pampas Gras)
Gypsophila cerastioides. ///
 » *elegans.* ☉
 » *libanotica.* R
 » *paniculata.* V + Ar
 » » *fl. pl.*
 » *repens.* R /// Ar
 » *Sundermanni.* R
 » *Strutium.* (Espagne) R
 » *transylvanica.* R
 » *trichotoma.* R
Haberba Rhodopensis. /// N
 » *Ferdinand-Coburgi.* /// N
Hacquetia Epipactis. O Sous-Bois.
Halimodendron argenteum. Arb
Hasseanthus multicaule. (Cal) R
Hedysarum boreale. R
 » *exaltatum.* R
 » *multijugum.* R
 » *obscurum.* R
Heimia salicifolia. R
Helenium autumnale. V Ab
 » *grandiflorum.* V
 » *Hoopesi.* V + R
 » *pumilum magnificum.* V +

Helianthella uniflora. V R
Helianthemum alpestre. R ///
 » *apenninum* (blanc)
 » *atrosanguineum* (rouge vif).
 » *Aurora* (rose).
 » *Brillant* (rouge et jaune).
 » *canum* (jaune). ///
 » *coccineum* (écarlate).
 » *cruentum* (rouge vif).
 » *cupreum* (cuivré).
 » *Fumana* (jaune). ///
 » *grandiflorum* (jaune). Pr ///
 » » *var. album.*
 » *guttatum* (jaune).
 » *hirtum* (jaune).
 » *mutabile* (changeant).
 » *celandicum* (jaune). ///
 » *pilosum* (blanc).
 » *polifolium* (blanc).
 » *Pritchardi* (rose).
 » *pulverulentum* (blanc).
 » *roseum* (rose clair).
 » *rosmarinifolium* (jaune). ///
 » *rubrum* (rouge vif).
 » *salicifolium* (jaune).
 » *sulfureum* (jaune clair).
 » *Tuberaria* (jaune).
 » *vulgare* (jaune). Pr ///
 » mélange de toutes couleurs.

Ce sont des pl. à gracieux feuill. persistant, aux fl. nombreuses, se succédant presque toute l'année quand on a soin de couper les tiges après la fleur; culture très facile. Pl. naines et touffues, excellentes pour les rochers et talus arides. Lèvent facilement et rapidement. Excellentes pour bordures.

The Rockroses are the best pl. for sunny grounds, barren places and rockworks. They like the sun and are one of the glories of the alpine gardens. Easy culture.

Helichrysum angustifolium. R S
 » *diosmæfolium.* R
 » *lanatum.* R S
 » *odoratum.* R S
 » *Stœkas.* R S ///
Heliopsis lævis. V +
 » *gratissima.* V +
 » *scabra.* V +
Helleborus atrorubens. R
 » *colchicus.* R
 » *corsicus.* R
 » *fœtidus.* R Ar Sous-bois.
 » *hybridus.* R O
 » *istriacus.* R
 » *Kochii.* R
 » *niger* (Rose de Noël). ½ O
 » » *altifolius.* R
 » *occidentalis.* (Py) R O
 » *odorus.* R

Helleborus olympicus. R
 » *orientalis.* R
 » *purpurascens.* R
 » *viridis.* R O
Helonias bullata. R
Heracleum giganteum. V
 » *Mantegazzianum.*
 L'une des meilleures pl.
 mellifères; formes gigantes-
 ques; belle pl. à isoler ou à
 semer dans les lieux ombragés
 et humides. V H O Ab
 » *pyrenaicum.* (Py) V O H
 » *ternatum.* V O
Herminium Monorchis. T □
Herniaria incana. R
 » *glabra.*
 L'H. *glabra* est la meilleure
 pl. tapissante pour garnir les
 lieux secs et arides, en plein
 soleil, les sols maigres et stériles,
 qu'elle recouvre rapidement.
 Dwarf carpeting little
 creeping pl. for paved walks.
Hesperis Dinarica. R
 » *lutea.* R
 » *matronalis* (*Giroflée vivace*).
 » » var. *candidissima* V +
Heuchera glabra. O R
 » *brizoides.* R
 » *cylindrica.* R
 » *micrantha.* O R
 » *purpurescens.* O R
 » *rubescens.* O R
 » *sanguinea.* R + ½ O
 » » *alba.*
 » » *maxima.*
 » » *rosea.*
 » » *splendens.*
Hibiscus militaris. V H
 » *palustris.* V H
 » *roseus.* V
 » *Syriacus* Arb. à flor. autom.
Hieracium albidum. R ///
 » *aurantiacum.* R Pr Ar ///
 » *lanatum.* R /// S
 » *marmoreum.* R
 » *pilosella.* Ar ///
 » *rubrum.* R
 » *stoloniflorum.* R Pr Ar
 » *Tommasini.* R
 » *villosum.* R
Hippocrepis comosa. R Tap
Hippophaë rhamnoides. Arb
Hladnikia Golaka. R
Homogyne alpina. R O
 » *discolor.* R
 » *sylvestris.* R
Honckenya Peplodes. R
Horminum pyrenaicum. R O
Hottonia palustris. Aquat
Houstonia cœrulea. T □
 » *cæspitosa.* T □
Houttuynia cordata. H Pal
Hugueninia tanacetifolia. R Sous-bois.

Hutchinsia alpina. /// N
 » *Auerswaldi.* /// N
Hyacinthus amethystinus. R
Hydrangea Sargentiae. Arb
Hydrastis canadensis. O Med
Hypophyllum virginicum. R
Hymenanthera crassifolia. Arb
Hyoscyamus niger (*Jusquiame*). Med
Hypericum Androsæmum. R O
 » *anagalloides.* R
 » *Ascyron.* R O H
 » *aureum.* Arb R
 » *Balearicum.* Arb ^
 » *calycinum.* Env O Bord
 » *chrysostictum.* R
 » *Coris.* /// R S Ar
 » « *Edouard André* ».
 » *elongatum.* R
 » *empetrifolium.* R
 » *fragile.* /// R
 » *galioides.* R
 » *gelleri.* R
 » *Henryi.* R
 » *hircinum.* Ar R
 » *hirsutum.* R Pr
 » *hyssopifolium.* R
 » *Kalmianum.* Arb R
 » *Kotschyannum.* /// R
 » *linarifolium.* R □
 » *lysimachioides.* Ar R
 » *montanum.* R
 » *nummulariæfolium.* ///
 » *Oegeri.* ///
 » *Olympicum.* R /// Ar
 » *Oriente.* R
 » *organifolium.* /// R
 » *patulum.* (*Rose de Saron*).
 » » *grandiflorum.*
 » *perforatum.* Med Pr Ar
 » *polyphyllum.* Arb
 » *prolificum.* Arb
 » *przewalskyi.* R
 » *ptarmicæfolium.* R ///
 » *pulchrum.* R O
 » *repens.* Bord /// Ar Tap
 » *rhodopeum.* R
 » *Richeri.* R
 » *Rumelicum.* R
 » *tomentosum.* R
 » *van Fleeti.* Arb R +
 » *mélange.*
Hypochaeris Helvetica. R Pr
Hyssopus officinalis. R Med Ab Ar
 » » à fl. blanches.
 » » à fl. rouges.
 » » mélange.
Iberis gibraltarica. R Ab
 » *Garrexiana.* R Ar
 » *Jordani.* R
 » *jucunda.* /// R
 » *saxatilis.* /// R Tap
 » *semperflorens.* ^ /// R S
 » *sempervirens.* R /// Ab Ar
 » » compacta.
 » *spatulata.* R ///

Iberis Taurica. /// **Ab Ar**
 » Transylvanica. **R**
 » ventosica. ///
 Ilex aquifolia. **Arb**
 Impatiens glanduliera. **O H Ab**
 » noli tangere. **H O** Sous-bois.
 Imperatoria angustifolia. **R O**
 » Ostruthium. **R H O**
 Incarvillea brevipes. **R V**
 » Delavayi. **R V**
 » fumarioides. **R**
 » grandiflora. **R V**
 » lutea. **R**
 » Olgæ. **V R**
 » sinensis. **R**
 » thalictrifolia. **R**
 » variabilis.
 Indigofera dosua. **Arb R**
 Inula chrithmoides. **R**
 » ensifolia. **R Bord Ar**
 » glandulosa. **V +**
 » Helenium (aulnée). **Med**
 Plante officinale stomachique
 de grande valeur, appréciée déjà
 des Romains; bonne plante
 d'ornement ¹.
 » hirta. **V Ar**
 » macrocephala. **V**
 » magnifica. **R**
 » Maletti. **R**
 » montana. **R**
 » Royleana. **R V**
 » salicina. **R**
 Ionopsidium acaule. **⊙**
 Ipomœa coccinea. **Gr ⊙**
 » Leari (bleu superbe). **Gr**
 » Pandurata. **Gr**
 » rubro-cœrula. **Gr**
 Iris acroroides. **H V**
 » aphylla. /// **R**
 » arenaria. ///
 » aurea. **V**
 » Bosniaca. **R**
 » bracteata. (**Cal**) **R**
 » Bucharica. **R**
 » Bulleyana. **R**
 » » var. carnea.
 » caucasica. **R**
 » Cengialti. **R**
 » chamæiris. **R**
 » chrysographes. **R**
 » columicata. **R**
 » Cypria. **R Bord**
 » dalmatica. **R**
 » Delavayi. **R**
 » ensata. **R V**
 » Florentina. **R V**
 » fœtidissima. **O R** Sous-bois
 » Fontanesi. **R V**
 » Forresti. **R V**
 » fulva (cuprea). **H**
 » furcata. **R**
 » Germanica. **R V**
 » » variétés.
 » gigantea. **V R**

Iris graminea. **R O**
 » Guldenstædtiana. **V R**
 » hispanica. **R V**
 » Histrioides. **R**
 » hybrides des jardins.
 (nombr. var. en mélange.)
 » Hyerensis. **R**
 » juncea. **R**
 » Kæmpferi. **H V**
 » Kamoensis. **R**
 » lacustris. **R**
 » longipetala. **R**
 » lusitanica. **V**
 » lutescens. **R**
 » Mandschurica. **R**
 » Milesi. **R**
 » missouriensis. **R**
 » Monnier. **R**
 » musulmanica. **R**
 » Nertschinskia.
 » notha. **R**
 » ochrolenca. **R**
 » orchiodes. **R**
 » orientalis. **R**
 » pabularia. **R**
 » pallida. **V /// R**
 » pallida sp. Verona.
 » pseudo-Acorus. **H Aq Pal**
 » pumila. **R**
 » pyrenaica. **R V**
 » Regelio-Cyclus. **R S**
 » sanguinea. **R**
 » setosa. **R**
 » » pygmæa. **R**
 » sibirica. **H R**
 » » alba.
 » » grandiflora.
 » Sissirinchium. **R**
 » squalens. **R ///**
 » statellæ. **R**
 » stylosa. **V**
 » » alba.
 » » cretica.
 » sulfurea. **R**
 » synthesii. **R**
 » Taochia. **R**
 » tectorum. **R**
 » Tingitanæ. **R**
 » Tomiæana. **R**
 » tricuspis. **R**
 » Varbosiana. **R**
 » variegata. **R**
 » versicolor. **R**
 » » var. Columnæ.
 » virginica. **R H**
 » Wilsoni. **R**
 » Xyphioides. **R**
 » mélange.
 Isatis alpina vera. **R**
 Isomeris arborea. **Arb**
 Isopyrum thalictroides. **O**
 Jasione humilis. **R ///**
 » montana. **R**
 » » var. cartilaginea.
 » perennis. **R**

Jasminum fruticans. **Arb**
 » Wallichianum. **Arb**
 Jeffersonia diphylla. **O**
 Juncus spiralis. **Pal**
 Juniperus cedrus. **Arb**
 » nana. **Arb Ar**
 » Oxycedrus. **Arb**
 » phœniceus. **Arb** \wedge
 » Sabina. **Arb Ar**
 » scapulorum. **Arb**
 Jurinea humilis. **R**
 Kalanchoe cervicornis \wedge (Kewensis).
 Kalmia latifolia. \square
 » microphylla. (Cal) \square
 » polifolia. (Cal) **R** \square
 Kennedya Comptomana. \wedge
 Kerneria saxatilis. /// **R**
 Kirengeshoma palmata. $\frac{1}{2}$ **O R**
 Kitaibelia vitifolia. **Ar R V**
 Knautia arvensis. **Pr R**
 Kniphofia (Tritoma). **V**
 » caulescens. (Trit. en arbre.)
 » grandiflora.
 » hybrida.
 » Nataliae.
 » Nelsoni.
 » nobilis.
 » præcox.
 » semperflorens.
 » Tuckii.
 » Uvaria.
 Superbes pl. à fl. rouge et
 jaune; cult. et semis faciles.
 Kochia trychophylla. \odot
 Kohlreuteria paniculata. **Arb**
 Kolkwitzia amabilis. **R** \wedge
 Lactuca perennis. **R Ar** ///
 » » alba.
 Lagerstroemia indica. **Arb**
 Lamium longiflorum. **R**
 Laserpitium gallicum. **R Ar**
 » halleri. **R Ar Pr**
 » latifolium. **R Ar**
 » peucedanoides. **R**
 » siler. **R Ar**
 Lathyrus Boissieri. **V Gr**
 » ensifolius. **V Gr Env**
 » grandiflorus. **V Gr Env**
 » latifolius. **V + Ar Env**
 » » albus.
 » » à fl. rose pâle.
 » » white pearl.
 » maritimus. **R**
 » megalanthus. **R**
 » neurolobus. **R** ///
 » pratensis. **R**
 » rotundifolius. **V Env**
 » splendens. (Cal) \wedge
 » strictus. (Cal) **R**
 » sylvestris. **Ar**
 » Tingitanus. **R**
 » tuberosus. **R**
 Laurentia Michellii. **T Sp**
 » tenella. **T Sp**
 Laurus Lusitanica.

Laurus nobilis (Grecian Laurel).
 Lavandula delphinensis. **R Med**
 » dentata. \wedge
 » officinalis. **R Bord Ab Ar**
 » » compacta.
 » pyrenaica. **R**
 » spica. **R**
 » var. aba.
 » Stœckas. **R**
 Lavatera arborea. **R**
 » Cachemiriana. **R** \wedge
 » maritima. \wedge **R V**
 » olbiensis. \wedge **R V**
 » thuringiaca. **R**
 Lechea thymifolia. **R**
 Ledum grœnlandicum. **Arb**
 » palustre. **Arb**
 Leontodon alpinus. **R**
 Leontopodium alpinum (Etoile du gla-
 cier Ou Edelweiss).
 Semer dans un sol léger et
 tenir plutôt sec; repiquer
 jeune et cultiver au soleil et
 dans sol calcaire. Diviser tous
 les deux ans.
 » altaicum.
 » Aragonense. (Py)
 » Florariense.
 » Leontopodioides.
 » Lindavicum.
 » macrocephalum.
 » sibiricum.
 » Sikkimense.
 Tous ces types d'Edelweiss
 sont faciles à élever de
 graines et réussissent au sec
 sur la rocaille ou en pl. terre.
 Leptodactylon floribundum. (Cal) \wedge **R**
 » - Nuttalli. (Cal) **R**
 Leptotœnia multifida. **R**
 Leucoyum æstivum. **R**
 » vernum. **R**
 Leuzea conifera. **R**
 » macrocephala. **R**
 Levistichum officinale. **V Med**
 Lewisia Finchii. **R**
 » oppositifolia. **R**
 » pygmæa. **R**
 Leycesteria formosa. **Arb**
 Liatris graminifolia. **V +**
 » elegans. **R**
 » magnifica. **V**
 » pycnostachya. **R**
 » scariosa. **R V**
 » » alba.
 » spicata. **V +**
 » squarrosa. **R V**
 Libertia formosa. **R**
 Ligularia sibirica. **V R**
 Ligustrum coriaceum. **Arb**
 » Delavayanum. **Arb**
 Lilium auratum. **V**
 » Bloomerianum. **R V**
 » bulbiferum. **R**
 » candidum. **V R**

Lilium canadense. O R
 » *carniolicum.* V R
 » *Chaixii.* R
 » *chalcedonicum.* V R
 » *colchicum.* V R
 » *cordifolium.* R V
 » *croceum.* V R
 » *dalmaticum.* R O
 » *Formosanum.* R □
 » *Glehni.* R
 » *Henryi.* R
 » *Humboldti.* R O
 » » *magnificum.* R O
 » *Jankæ.* R O
 » *Kessleri.* (Cal) R
 » *Martagon.* Sois-bois. O
 » » *album.*
 » *Maximowiczii.* R
 » *medeoloides.* R
 » *Monadelphum.* O R
 » *montanum.* R
 » » *carmineum.*
 » » *rubrum.*
 » *Pardalinum.* (U.S.) R
 » *Parryi.* (Cal) R
 » *parviflorum.* (Cal) R
 » *parvum.* (Cal) R
 » *Philadelphicum.* R
 » *pomponium.* L'un des joyaux
 des Alpes-Maritimes. C'est un
 » *martagon* à fl. écarlates ;
 facile à élever de semis, soleil.
 The most marvellous Lily
 of the South-Alp Easy growth.
 » *pyrenaicum.* O R
 » *regale.* V R O
 » *Sargentæ.* R
 » *superbum.* (U.S.) O R
 » *Washingtonianum.* (U.S.) R
 » » *var. purpureum.*
 » *sp. Tachkent.*
Lis en mélange.
Limnanthemum nymphoides. Aquat.
Limoniastrum monopetalum. R S
Linaria alpina. R ///
 » » *concolor.*
 » » *rosea.*
 » *anatolica.* R
 » *anticaria.* R
 » *bipartita.* R
 » *cilicica.* Env R
 » *cymbalaria.* /// O R
 » » *alba.*
 » *dalmatica.* R Ar Ab
 » *italica.* R Ar
 » *linogrisea.* R
 » *macedonica.* R Ar
 » *maroccana hybrida.* ○
 » *melanantha.* R
 » *organifolia.* /// R
 » *pilosa.* ///
 » *præalta.* R
 » *purpurea.* R Ar Ab
 » *reticulata aureo-purpurea.* ○
 » *striata.* Ar Ab

Linaria supina. R
 » *triornitophora.* /// R
 » *tristis.* R
 » *vulgaris.* Ar
 » *mélange.*
Lindelia spectabilis. R
Linnaea borealis. T O
Linum abyssinicum.
 » *alpinum.* R ///
 » *angustifolium.* R
 » *austriacum.* R ///
 » *campanulatum.* R
 » *capitatum.* R
 » *catharticum.* Pr R ○
 » *extra-axillare.* R
 » *flavum.* R /// Pr Ar Ab
 » *gallicum.* R
 » *glabrescens.* R
 » *grandiflorum* (à fl. écarlate).
 » *hirsutum.* /// R
 » *hologynum.* R ///
 » *hypericifolium.* ///
 » *Julicum.* R
 » *Lewisii.* R
 » » *variegatum.*
 » *maritimum.* R
 » *monogynum.* R
 » *montanum.* R
 » *narbonense.* R V
 » *nervosum.* R
 » *perenne* (*sibiricum*). V R Ar
 » » à fl. blanches.
 » » à fl. roses.
 » *salsoloides.* /// R
 » *stellerioides.* ○ R
 » *strictum.* R
 » *tenuifolium.* /// (à fl. roses).
 » *usitatissimum.* ○
 » *viscosum* (à fl. carmin). R
 » *mélange.*
Liparis Lœselii. Sp
Listera ovata. □
Lithophragma heterophylla. (Cal)
Lithospermum Gastoni. (Pyr) R
 » *Frœbeli.* R
 » *graminifolium.* /// R
 » *intermedium.* /// R
 » *officinalis.* R
 » *oleoides.* ///
 » *petraeum.* /// R
 » » à fl. roses.
 » *prostratum.* R O
 » *purpureo-cœruleum.* O R
 » *rosmarinifolium.* R ^
 » *Sibthorpiatum.* ○
Lloydia serotina. T R □
Lobelia cardinalis (vrai). H V R
 » » *var. rotundifolia.*
 » *erinus.* ○ Bord
 » *fulgens.* V +
 » *Gerardi.* V +
 » *inflata.* R Sp. ○
 » *ringens.* R T
 » *syphilitica.* H R
 » » *alba.*

Lobelia tenuior. R T ⊙
 Lonicera alpigena. Arb O
 » alsemonoides. R
 » Brachypoda. Gr
 » chinensis. Gr
 » cœrulea. Arb O
 » etrusca. R
 » Geraldi. R
 » Henryi. R
 » implexa. Gr ⊙
 » nigra. Arb O
 » pyrenaica. R ///
 » tatarica. Arb
 Lotus
 » allionii. R
 » augustissimus. R
 » corniculatus. Pr R
 » » var. alpinus.
 » crassifolius. (Cal) R
 » tetragonolobus. H
 » uliginosus. R
 Lunaria biennis. ⊙
 » rediviva. O Sous-bois.
 Lupinus arboreus. V
 » Cytisoides. (Cal) R
 » Paynii. R
 » polyphyllus. V + R
 » var. albus.
 » » May Queen.
 » » Mœrheimii.
 » » nutkænsis.
 » » Pink Pearl.
 » » Red star.
 » rose pourpre.
 » rose tendre.
 » violet
 » mélange de toutes couleurs.
 Les Lupins sont excellents pour la décoration de plates-bandes et jardins. Très parfumées, très abondantes, leurs fleurs sont l'un des ornements les plus recommandables pour l'amateur qui aime la beauté. Culture très facile, surtout dans les sols siliceux.
 Luetkea pectinata. (Mt-Rainier) R
 Luzula albida. O Sous-bois.
 » » var. rubra.
 » lutea. R
 » nivea (sous bois).
 » sylvatica (idem).
 Lychnis alpina. R ///
 » Arkwrighti. R
 » chalconica (Croix de Malte).
 » var. carnea.
 » coronaria. V Ar V R +
 » » alba.
 » Delavayi. R V
 » flosculi. H Pr
 » flos Jovis. R
 » » alba.
 » fulgens. R V
 » Haageana. R V
 » Lagascæ. ///
 » viscaria. R Pr

Lychnis viscaria alba.
 » » splendens.
 Lynosiris vulgaris. R + Ar Ab
 Lysimachia atropurpurea. R Pr
 » brachystachys. R H
 » ciliata. H
 » dahurica. R H
 » Delavayi. V R
 » ephemerum. H Pal
 » Lishiangensis. R
 » lobelioides. H
 » nemorum. O
 » verticillata. H R
 » vulgaris. H Pal
 Lysichiton Kamtschatkense. (U.S.)
 Lythrum Salicaria. H Pal Ab
 » hyssopifolium. H
 » Mandschuriam. H
 » virgatum. H Ab
 Macrotonia echioides. R
 Magnolia glauca. Arb
 » grandiflora. Arb
 » purpurea. Arb
 » Yulan. Arb
 Malva Alcea. R Pr Ar
 » crispa. Med
 » miniata. R ^
 » moschata. R Pr Ar
 » » alba.
 » sylvestris (Mauve). Med
 Malvastrum capense. R ^
 Mandragora officinalis. R Med
 Margyricarpus setosus. R
 Marrubium candidissimum. R
 » libanoticum. R
 » sericeum. R
 Matthiola fenestralis. R ^
 » incana, type sauvage.
 » » variétés (giroflée).
 » pedemontana. /// R Ar
 » rupestris. R ///
 » sinuata. R
 » tricuspidata. R
 » tristis. /// R Ar
 » valesiaca. /// R Ar
 Matricaria camomilla. Med
 » officinalis. Med V
 Mayanthemum bifolium. O
 » canadense. O
 Mazus rugosus. H T V Tap
 Meconopsis Bayleyi. T O
 » brevistyla. T O
 Meconopsis cambrica. T O
 » » aurantiaca.
 » » fl. pl.
 » eximia. T O
 » integrifolia. T O
 » » maxima.
 » nepalensis. T O
 » paniculata. T O R
 » petiolata. O R
 » prattii. T O
 » » var. alba.
 » pseudo-integrifolia. O R
 » racemosa. T O

- Meconopsis rigiduscula.* T O
 » *rudis.* T O
 » *simplicifolia.* T O
 » *sinuata latifolia.* T O
 » *sp. Forrent.*
 » *Wallichiana.* T R $\frac{1}{2}$ O
 » *mélange.*
Medicago arborea. R
 » *Echinus.* R
 » *marina.* R
Melandrium rubrum. Pr R O
Melica altissima. O R
 » *atropurpurea.* R +
Melilotus albus. Med Ab
 » *cærulescens.* Med Ab
 » *officinalis.* Med Ab
Melissa officinalis (Mélisse). Med Ab
 » *var. aurea.*
Melittis Melyssophyllum. R O
Mentha arvensis. R Med
 » *avium (Mandsch.).*
 » *citriodora.* Med Arom
 » *dahurica.* (Ch) R
 » *Gattefossei.* R Arom
 » *Gibraltarica.* R Med \wedge
 » *Pulegium.* Med Arom
 » *Piperita.* Med Arom
 » *Requieni.* R ///
 » *rotundifolia argentea.* R
 » *viridis.* Med Arom
Mentzelia multiflora. (U.S.) R
Menziesia (Daboecia) polifolia. T R
 » *alba*
Menyanthes trifoliata (Trèfle d'eau).
Merendera Bulbocodium. R
Mertensia ciliata. R $\frac{1}{2}$ O
 » *oblongifolia.* R $\frac{1}{2}$ O
 » *paniculata (sibirica).* R $\frac{1}{2}$ O
 » *virginica.* (U.S.) $\frac{1}{2}$ O
Mesembrianthemum Bolusii. \wedge
 » *edule.*
Meum athamanticum. Pr Med R
 » *Mutellinum.* R ///
Michauxia campanuloides. R ♂.
Micromeria cristata. R
 » *Douglasi.* R Arom \wedge
 » *Libanotica.* R ///
 » *piperella.* ///
 » *pigmæa.* /// R
 » *rupestris.* R /// Arom
Mimulus alpinus. H
 » *alsinoides.* H
 » *Bigelowi.*
 » *cardinalis.* H
 » *var. bicol.*
 » *Langsdorfi.* (U.S.) H
 » *Lewisii.* H (rouge carmin)
 » *luteus.* H
 » *Excellente pl. à naturaliser*
 » *sur le bord des eaux et dans*
 » *les lieux humides; fleurit tout*
 » *l'été.*
 » *var. Monarque.*
 » *moschatus.* (Cal) (Musc) H
 » *primuloides.* H Sp T
Mimulus ringens. H R
Mirabilis californica. (Cal) R
Mitchella repens. (U.S.) O
Mitella Breweri. (Cal) O
 » *pentandra.* O
Mœhringia Grisebachii. ///
 » *gl. aucovirens.* ///
 » *muscosa.* /// N
 » *pendula.* /// N
 » *polygonoides.* ///
 » *Ponæ.* ///
 » *sedoides.* ///
Molospermum cicutarium. R
 » *Peloponesiacum.* R
Monarda dydima. V +
 » *alba.*
 » *salmonea.*
 » *fistulosa (thé d'Oswego).* V A
 » *florariensis.* V + Arom
 » *Kalmiana.* V Ab
 » *purpurea.* V + Arom
 » *Rumalayi.* V
 » *superba.* V R Arom
Morine longifolia. R
Muhlenbeckia complexa. R
Mulgedium albanicum. R O
 » *alpinum.* O Ab
 » *Bourgæi.* O Ab Sous-bois.
 » *Pancicii.* R
 » *plumieri.* Ab R
Muscari comosum. Ar R Pr
 » *moschatum.* R
 » *neglectum.* R
Myosotis alpestris. R
 » *var. alba.*
 » *australis.* R
 » *oblongata.* R
 » *palustris.* H
 » *albus.*
 » *grandiflora.*
 » *semperflorens.* H
 » *Reichsteineri.* Pal
 » *Soleirolii.* Pal.
 » *Virginiana.* R
 » *Welwitschyi.* R
Myrica Gale. Arb H
Myrrhis odorata. O Pr
Myrtus communis. \wedge
Nandina domestica. Arb
Narcissus juncifolius. (Py) R
 » *poeticus (Narcisse).* Pr R
 » *Pseudonarcissus.* B R
Nardus strictus. B Ar
Nepeta granatensis. R Arom
 » *lanceolata.* R Ar Ab
 » *latifolia.* R
 » *macrantha.* V
 » *Mussini.* R Bord
 » *nicandra*
 » *nuda.* R Ab Bord
 » *physaloides.* R
 » *reticulata.* R Arom
Nesæa salicifolia. R
Nigritella angustifolia. T \square
 » *rosea.* T \square

Nolina (Agave) Parryi. (Cal) R
 Nothoscordium fragrans. R
 Nuphar luteum. Aq
 Nymphæa alba. Aq
 Ocimum Basilicum. (Basilic)
 Odontospermum sericeum. R
 Œillet des fleuristes.
 » Marguerite.
 Œillets à fl. doubles très rustiques et
 florifères.
 Œnothera biennis grandiflora. ♂ Ar
 » Fraseri. V R
 » imperialis. R
 » Lamarkiana. Ar R
 » macrocarpa. R V Bord
 » rosea mexicana. R /// Tap
 » serrulata. R
 » speciosa. R V
 » spiralis. R V
 » taraxacifolia. R
 Omphalodes cappadocica. ½ O
 » linifolia. ☉
 » Luciliæ. /// N ☐
 » » var. alba
 » nitida. ½ O
 Onobrychis saxatilis. R Ar
 » supina. R Ar
 Ononis cenisia. R ///
 » Columnæ. R ///
 » fruticosa. Arb R
 » minutissima. R
 » natrix. R Ar
 » rotundifolia. R
 Onopordon arabicum. R
 » Dyris. R
 » Tauricum. R
 Onosma albo-roseum. R
 » armenum. R
 » Bourgæi. /// R Ar
 » Helveticum. /// R Ar
 » rupestre. /// R
 » stellulatum. /// R
 » Vaudense. /// R
 Ophiopogon japonicum. O
 Ophrys apifera. P R
 Opuntia arkansana ¹.
 » arborescens.
 » Camanchica.
 » cantabrigensis.
 » cymochila.
 » fulgens (fl. carmin vif).
 » grenii.
 » gigantea.
 » lutea-straminea.
 » luteo-rosea.
 » phæacantha.
 » polyacantha.
 » macrorhiza.
 » mesacantha.
 » Rafflesiana.
 » rubra (rouge vif).
 » Salmonea (fl. rouge saumon).

Opuntia vulgaris.
 » Xanthostemma rosea.
 » mélange.
 Orchis bifolia. O
 » globosa. Pr R
 » incarnata. H Pr
 » latifolia. H Pr
 » maculata. H Pr
 » mascula. P ^
 » Morio. H Pr
 » pyramidalis. Pr
 » sambucina. Pr
 » viridis. T
 » mélange (à semer dans les
 prairies maigres).
 Origanum Majorana. Arom
 » pulchrum. /// R
 » vulgare. R
 Ornithogalum narbonense. R
 » nutans. Pr R
 » pyrenaicum. Pr O
 Orobus aurantius. R
 » formosus. R
 » flaccidus. R
 » luteus. R
 » niger. Sous-bois.
 » ruscifolius.
 » variegatus. R
 » vernus. Excell. pl. pour sous-
 bois et ombre. Pr R
 » vernus. albus.
 » purpurescens.
 Ostrowskya magnifica. R S
 Osyris alba. R ½ parasite.
 Othonnopsis cheirifolia. R
 Ourisia macrophylla. ☐
 Oxalis acetosella. O Sous-bois.
 » atrosanguinea. R
 » cernua. R
 » corniculata. R
 » floribunda alba. R
 » » rosea. R
 » magellanica. R
 » Oregana. R
 » mélange. R
 Oxyria digyna. /// N
 Oxytropis Baikalensis. R S
 » argentea. R S
 » campestris. R S
 » Halleri. R S
 » montana. R ///
 » ochroleuca. R S
 » pilosa. R
 Pæderota Ageria. R /// N
 » Bona-Rota. R ///
 Pæonia albiflora.
 Pæonia anomala.
 » arborea.
 » Brownei.
 » coralina.
 » var. major.
 » dahurica.

¹ Ces Opuntia sont des Cactées dont les graines lèvent facilement et qui sont rustiques à nos hivers. Il suffit, dans les pays du Nord, de tenir les plantes au sec (recouvertes de planches inclinées) pendant la mauvaise saison.

Pæonia Delavayi.

- » *decora* (Romanica).
- » » *elatio*r.
- » *flavescens*.
- » *hybrides*.
- » *lutea*.
- » *Mlokosievitskyi*.
- » *officinalis*.
- » » *rosea*.
- » *peregrina*.
- » *Russi*.
- » *tenuifolia*.
- » *triternata*.
- » *Veitchii*.
- » *Wittmanniana*.

Pivoines en mélange. Germination lente, mais certaine.

Paliurus aculeatus. Arb

- » *Spina Christi*. Arb

Pancratium illyricum. R

- » *maritimum*. R

Panicum virgatum. V + R

Papaver alpinum (type /// R

- » » var. à fl. blanc pur,
rose, rouge vif,
carné, saumon,
jaune, soufre,
orangé, laciniées,
etc.

- » les mêmes en mélange.

A semer dans un sol aride et caillouteux ou en murailles; à naturaliser dans les jardins de montagnes, surtout calcaires.

- » *atlanticum*. O Arb

- » *aurantiacum*. R

- » *bracteatum* (*involutum*). V

- » » *splendens*.

- » *Burseri*. ///

- » *nudicaule*. /// R

- » » à fl. blanches, jaune
vif, cramoisi, jaune soufre,
fl. doubles.

- » Toutes teintes mélangées.

- » *Orientale*. R V

Le pavot d'Orient est la plus éclatante de nos fleurs de pl. terre. Sa grosse corolle d'un rouge ardent fait un effet grandiose dans les jardins. Culture facile.

- » orientale hybrides, comprenant toutes les variétés obtenues jusqu'à ce jour.

- » *pilosum*. R

- » *pyrenaicum*. /// R

- » *radicatum*. R

- » *Rhætium*. R ///

- » *rupifragum*. Ar R

- » *strictum*. R

- » *trinæfolicum*. R

Paracaryum myosotoides. R

Paradisja Liliago. Pr R

- » *Liliastrium*. Pr R

- » » *major*.

Pardanthus chinensis. R

Paris quadrifolia. O (sous-bois).

Parnassia alpina. T

- » *asarifolia*. T

- » *caroliniana*. T

- » *mysorensis*. T R

- » *palustris*. T H R

Parochetus communis. ^ R

Paronychia argentea. R ///

- » *imbricata*. R ///

- » *macrosepala*. R ///

- » *nivea*. R

- » *polygonifolia*. R Ar

- » *serpyllifolia*. R ///

Parrotia persica. Arb

Parrya Menziesii. R

Passiflora cœrulea. Gr

Patrinia intermedia. R

- » *rupestris*. R

Pedicularis foliosa. T

- » *palustris*. Pal T

- » *racemosa*. T

- » *tuberosa*. T

- » *verticillata*. T

Peganum crythmoides. R

- » *Harmala*. R

Pelargonium Endlicherianum. ///

Peltaria alliacea. Pr R

- » *turkestanica*. Pr R

Penthorum sedoides. R

Pentstemon alpinus. R

- » *arizonicus*. R

- » *Bradbury gem*. V R

- » *Bridgesi*. R

- » « Californian blue Bedder ».

- » *carinatus*. R +

- » *centranthifolius*. (Cal) R

- » *Cobæa*. R

- » *confertus*. (Cal) R

- » *cordifolius*. (Cal) R

- » *cœruleus*. R V +

- » *cyananthus*. R

- » *deustus*. R

- » *Davidsoni*. R /// R

- » *diffusus*. (U.S.) R +

- » var. *Columbia River*.

- » *digitalis*. V R + Ab

- » *divergens*. R (U.S.)

- » *Douglasi*. R (U.S.)

- » *Florariensis*. R

- » *fruticosus*. R (U.S.)

- » *Gibson's scarlet*. R

- » *glaber*. (U.S.) R

- » *glaucus*. R

- » *Gordoni splendens*. R +

- » *gracilis*. R

- » *Grinellii*. (U.S.) R

- » *heterophyllus*. (Cal) R + V

- » *humilis*. (U.S.) /// R

- » *hybridus hortensis* (les meilleures variétés des jardins; excellentes plantes de décoration, fleurissant jusqu'en décembre).

- » *imberbe*. V + R

Pentstemon lætus. (Cal) R
 » *lævigatus.* V +
 » *Lyalli.* (U.S.) R
 » *Menziesii.* R
 » *Murrayanus grandiflorus.* V
 » *Newberyi.* (Cal) R
 » *Newbury Gem.* V
 » *ovatus.* R V
 » *Palmeri.* R (U.S.)
 » *Parryi.* R (U.S.)
 » *pinetorum.* R
 » *procerus.* R V
 » *pubescens.* V + R
 » *purpureus.* V R (U.S.)
 » *pygmaeus.* R Bord
 » *Richardsoni.* (U.S.) V R
 » *Rœzli.* (Cal) R V
 » *rupicolus.* (U.S.)
 » *Scouleri.* R
 » *secundiflorus.* V R
 » *spectabilis.* (Cal) R V
 » *stenocephalus.* R
 » *ternatus.* (Cal) R V
 » *Torreyi.* V
 » *tubiflorus.* R
 » *unilateralis.* V R
 » *Watsoni.* R
 » *en mélange.* V

Les *Pentstemons* sont les
Digitales de l'Amérique du
 Nord; bonnes pl. vivaces de
 plates - bandes ou rochers,
 très ornementales et fleurissant
 longtemps. On ne saurait trop
 en vanter la rusticité et la
 longue floraison; fleurs bonnes
 pour les bouquets. Il en est dont
 les teintes bleu d'azur rappel-
 lent les *gentianes* des Alpes.
 Faciles à élever de semis.

Perowskya atriplicifolia. Arb V
Petalostemon tennifolius. R
Petasites albus. O
 » *niveus.* O
Phaca alpina. R
 » *astragalina.* R
 » *australis.* R
 » *frigida.* R
Phacelia tanacetifolia. Ab R
Phalaris brachystachys. R
Phillyrea latifolia. Arb
Phleum alpinum. R
Phlomis alpina. V R
 » *Bovei (atlas).* R
 » *chrysophylla.* V R
 » *fruticosa.* R
 » *Herba-Venti.* R
 » *Lychnitis.* R
 » *Samia.* V R +

Phlox decussata type. (U.S.)
 meilleures variétés des jardins
 en mélange. V +
 » *maculata.* R
Phormium Cookianum. R
Phygelius capensis. V R Ab

Phyllodoce empetrifomis. (U.S.) □
Physalis alkekengi (Alkékenge). Ar
 » *Franchetti.* R Ar
Physochaina orientalis. R
Physospermum aquilegifolium. R
 » *verticillatum.* (Ba) R
Physostegia virginiana. V +
 » *alba.*
Phyteuma canescens. R
 » *carestiae.* R
 » *Charmeli.* R
 » *charmeloides.* R
 » *comosum.* ///
 » *corniculatum.* R
 » *fistulosum.* R
 » *Halleri.* R O
 » *hemisphaericum.* /// R
 » *Micheli.* R
 » *nigrum.* R
 » *orbiculare.* Pr R
 » *pauciflorum.* /// □
 » *Scheuchzeri.* ///
 » *Sieberi.* R
 » *spicatum.* O R
 » *à fl. bleues.*
 » *Wagneri.* R

Phytolacca decandra. Ar
Picea Jedoensis.

Picrorhiza Kurroo. R
Pinguicula alpina. T Sp
 » *grandiflora.* T Sp
 » *longifolia.* T Sp
 » *Reuteri.* T Sp
 » *vulgaris.* T Sp

Pinus Cembro (Arolle).
 » *densiflora.*
 » *Jeffrayi*
 » *-Koraïensis* (Jap.)
 » *montana var. Mugho.*
 » *var. uncinata.*
 » *Pinea.*
 » *pumila* (Turkestan).
 » *Torreyana.* (Cal)

Pistachia atlantica. A
 » *mutica.* (Crimée)
 » *Terebintinus.* (Térébinthe).
 » *vera* (Lentisque).

Plagius grandiflorus. R
Plantago argenta. R
 » *crassifolia.* (A.M.) R
 » *Cynops.* Ar
 » *maritima.* R
 » *rubrifolia.* R

Platycodon autumnale. V + R
 » *grandiflorum.* V + R
 » *album.*
 » *à fl. doubles.*
 » *Mariesi.* R V Pr
 » *album.*
 » *mélange.*

Ce sont les superbes campa-
 nules japonaises aux grandes
 fleurs franchement découpées
 et vivement colorées en bleu
 intense, blanc, opale ou azur.

Très rustiques, très florifères (juillet-octobre), plantes de grand effet et premier ordre pour décoration plates-bandes et rochers (Mellifères). Faciles à élever de graines.

These Japanese Campanules are very good Rock and border pl. easy to raise from seeds.

Plumbago Larpentæ. R

Poa alpina. R

» vivipara. R

Podanthum limosellæfolium. R

Podophyllum Emody. O

» » var. majus.

» peltatum. R

Poinciania Gillesi Arb ^

Polemonium carneum (belles fl. roses).

» cœruleum. R V Pr Ab

» » album.

» confertum. R (U.S.)

» eximium. (Cal) R

» Farreri. R

» filicinum. R

» flavum. R

» foliosissimum. R

» humile. R

» molle. R (U.S.)

» occidentale. (Cal) R

» pauciflorum. R

» Primadona. R

» Richardsoni. R

» Tanguticum. R

» en mélange.

Polygala chamæbuxus. O R

» calcarea. R

» Varedæ. ½ T R ///

» vulgaris. Pr R

Polygonatum multiflorum. Med O

» verticillatum. O R

» vulgare (biflorum). O

Polygonum alpinum. R

» amplexicaule. R

» Auberti. Gr

» Baldschuanicum. Gr

» Bistorta. H Pr R

» Bistortoides. R

» Brunonis. R

» campanulatum. R

» capitatum. R ^

» cognatum. R

» Emodi. R

» sp. Mandchuria.

» Sieboldi. V Env

» viviparum. T R

» Weyrichii. R

Potentilla alchemilloides. R ///

» alpestris. R

» argentea. R Pr Ar

» argyrophylla. R

» atrosanguinea. V R +

» aurea. ///
R

» bifurca. R

» brachypetala. R

» Breweri. (Cal) R

Potentilla cataclines. R

» caulescens. ///

» crinita. R

» dealbata. R

» delphinensis. R

» Engadinensis. R

» flabellifolia. R

» Fragariastrum. R Tap

» fragiformis. R

» frigida. ///
□

» fruticosa. Arb R

» fulgens. R

» glandulosa. R

» Gordoni. R

» gracilis. R

» grandiflora. R

» Hippiana. R

» hirta. R Ar Pr

» Hookeriana. R + V

» Hopwoodiana. R

» Hortensis. R +

» hybrida fl. pl. V

» Kurdica. R

» laciniosa. R

» Levieri. R

» montenegrina. R

» multifida. R Ar

» Murryi. (Cal) R

» Nepalensis. + V R

» nevadensis. R

» Niponica. R

» nitida. ///
R

» » var. alba.

» nivalis. R ///

» nivea. ///

» pedata. R

» pedemontana. R

» peduncularis. R

» petiolulata. ///

» pygmæa. R ///

» pyrenaica. R

» ranunculoides. R

» recta. R Ar

» rupestris. R

» » var. grandiflora.

» sanguisorbæfolia. R

» saxifraga. ///

» speciosa (poetarum). R

» splendens. R

» strictissima. R ///

» sulfurea. R

» taurica. R

» Tormentilla. R H

» Valderia. R ///

» villosa. R

» viscosa. R

» Visiani. R

» Willmottiana. V +

» mélange.

Pourpier à grandes fl. simples.

» » doubles.

Pratia angulata. R ^

Prenanthes purpurea. O R

Primula acaulis. R Pr

» » alba.

Primula acaulis var. à fl. bleues.

- » » vars Horticoles.
- » Allionii. ///
- » altaica. R
- » amœna. R Pr $\frac{1}{2}$ O
- » anisodora. R
- » Annesgrove Hybrid. R
- » Arctotis. ///
- » atrosanguinea. R
- » Auricula (type alpin). R ///
- » » italica. ///
- » » (des jardins).
- » auriculata. T $\frac{1}{2}$ O
- » Balbisii. /// R
- » Beesiana. R T
- » Briscoei. R
- » Bullasii. T
- » Bulleyana. R T
- » Burmanica. T R
- » cachemiriana. R $\frac{1}{2}$ O
- » » alba.
- » » carminea.
- » » hybrida.
- » calycina (glauescens). /// R
- » capitata. □
- » capitellata. T
- » carniolica. ///
- » carpathica. R
- » chionantha. T R
- » » atrosepala. T
- » var. sulfurea.
- » chrysopa. ///
- » Chungensis. R
- » ciliata. ///
- » Clusiana. ///
- » Cockburniana. R
- » Columnæ. R
- » conspersa. T R
- » » laciniata.
- » cortusoides. O R
- » Cottia. /// N
- » crenata. ///
- » crispata. R
- » darialica. R T
- » denticulata. R
- » » alba.
- » dentiflora. T
- » discolor. ///
- » Edina. R
- » » var.
- » elatior. Pr $\frac{1}{2}$ O
- » » grandiflora.
- » » maxima.
- » » hybrides anglaises.
- » farinosa. H R T Pr
- » » var. grandiflora.
- » flagellicaulis. R
- » Florariensis. H R
- » » var. Lauseri.
- » floribunda. T R ^
- » Forbesi. ^ R
- » » magenta. R ^
- » » Rubin. R ^
- » Forresti. /// ^
- » frondosa. H

Primula glutinosa. T

- » glycosma. T R
- » Gœbeli. ///
- » goldacet. (Hort). R
- » grandis. H
- » Groenlandica. T R
- » Hapala. T Sp R
- » Helenæ. R
- » helodoxa. T
- » heterochroma. R
- » hirsuta (viscosa). /// N R
- » integrifolia. R N
- » intermedia. R ///
- » involucrata. R H
- » japonica. R $\frac{1}{2}$ O H
- » » alba.
- » » atrosanguinea a.
- » » Etna.
- » » en mélange.
- » Juliae. R
- » kewensis. ^
- » latifolia (graveolens). /// N
- » » lilacina.
- » leucophylla. R
- » Lishangensis. T
- » Listeri. T R
- » longiflora. T R
- » luteola. O R
- » Lyssadell hybride. H R
- » macrocalyx. R
- » malacoides. ^
- » » alba.
- » marginata. /// N R
- » megasæfolia. ^ R
- » minima. T R Sp
- » mollis. R
- » Mooreana. T R
- » muscarioides. T Sp R
- » » var. compacta.
- » nivalis. T Sp
- » » atropurpurea.
- » » var. cœrulea.
- » » lilacina.
- » » multiflora.
- » » sinensis.
- » oblanceolata. T R
- » Obristii. R
- » officinalis. Pr
- » » aurantiaca.
- » Palinuri. R ///
- » Pallasi. R
- » pannonica. R
- » Parryi. T /// R
- » patens. R
- » pedemontana. /// N
- » Poissoni. H
- » prænitens. ^
- » prionotes. T
- » pseudosikkimensis. O R
- » pseudovittata. R
- » pubescens. /// R
- » pulveralenta. H R
- » purpurea. T
- » » var. viridinervia.
- » rosea. H

Primula rosea splendens

- » saxatilis. $\frac{1}{2}$ O
- » scottica. T
- » seclusa. T Sp
- » secundiflora. T Sp
- » septemloba. R
- » sibirica. R
- » sibirica lutescens. R T
- » Sieboldi. R O
- » Sikkimensis. H $\frac{1}{2}$ O
- » » var. compacta. T
- » » major.
- » Sikkim. \times sinopurpurea. T
- » sino-Listeri. T R
- » sino-purpurea. \square T
- » » albo-cœrulea.
- » » atrovioleacea.
- » » carminea.
- » » concolor.
- » » grandiflora.
- » » lilacina.
- » » variabilis.
- » var. A. K. Bulley.
- » Smithiana. R H
- » spectabilis. R
- » sphærocephala. T R
- » Stuartii. T
- » suffrutescens. (U.S.) T ///
- » Theodora. R
- » uralensis. R
- » variabilis. R Bord Pr
- » Veitchi. R
- » veris (vars.). Pr R Bord
- » » var. à fl. bleues.
- » » » rouge foncé.
- » » » carmin.
- » » » jaune orangé.
- » » » gigantea.
- » » » munstead Beauty.
- » » Munstead Geant.
- » » en mélange à semer dans les gazons ou la rocaille.
- » verticillata. Δ
- » villosa. ///
- » viscosa. ///
- » » hybrida.
- » vittata. R
- » Wanda. R
- » Watsoni. T R
- » Wilsoni. T
- » Wulfeniana. ///

Primevères asiatiques en mélange.

- » des jardins en mélange.
- » des Alpes mélange.

Prunella grandiflora. Pr Bord

- » laciniata. (Py) R
- » » alba.
- » pyrenaica grandiflora. R
- » vulgaris. Pr R

Psilostrophe Cooperi. Arb

Psoralea acaulis. R

- » bituminosa. R
- » macrostachya. R Ar

Purshia tridentata. (Cal) Arb

Pterocephalus Parnassi. R S

Pterospora Andromeda. R

Pulmonaria officinalis. R O

- » rubra. R

Putoria calabrica. R

Pycnanthemum lanceolatum. R

Pyrethrum corymbosum. Ar R

- » cinerariaefolium. Med
- » argenteum. R ///
- » densum. R
- » hybrides de roseum.
- » macrophyllum. R Ar
- » roseum. V
- » Tschihatscheffi. Bord Tap R

Pyrola rotundifolia. Sp T O

- » secunda. Sp T O
- » umbellata. Sp T O
- » uniflora. Sp T O

Pyrus nigra. Arb

Ramondia pyrenaica. ///

- » » alba.
- » » rosea.
- » Nathaliæ. ///
- » serbica. ///

Ranunculus aconitifolius. H R O

- » alpestris. ///
- » amplexicaulis. (Py) R
- » anemonoides. R
- » bilobus. ///
- » cæsius. R
- » calandrinoides. R
- » caucasicus. R
- » glacialis. T R
- » Gouani. R
- » graminæus. R S
- » Illyricus. R
- » lanuginosus. O Sous-bois.
- » Lingua. Aq Pal
- » monspessulanus. R
- » montanus. R
- » oxyspermus. R
- » parnassifolius. R ///
- » platanifolius. R
- » pyrenæus. Pr R
- » rutæfolius. R
- » Seguieri. R ///
- » Thora. R
- » velutinus. R

Raoulia australis. ///

Rehmania angulata. R

Reseda complicata. R

- » fruticosa. R
- » glauca. R ///
- » luteola. Pr Ar
- » Phyteuma. Ar

Retama sphærocarpa. R

Rhagodia nutans. Δ R Tap

Rhamnus alaternus. Arb

- » alpinus. Arb
- » dahuricus. Arb
- » fallax. Arb
- » pumila. Arb ///
- » saxatilis. R ///

Rhaphiolepis indica. Arb

Rhaponticum cynarioides. R

Rheum Emodi. V

- Rheum collinianum.* V
 » *nobile.* R
 » *officinale.* Med
 » *palmatum.* V
 » » *var. rubrum.*
 » *Tanguticum.* V
Rhexia virginica. Sp R ☐
Rhizobothria alpina. ///
Rhodiola integrifolia. (Cal) ///
 » *linifolia.* (Cal) ///
 » *rosea.* ///
 » *rubra.* ///
Rhododendron chamæcistus. ☐
 » *caucasicum.*
 » *dahuricum.*
 » *fastigiatum.*
 » *ferrugineum.*
 » *hippophaeoides.*
 » *hypolepidotum.*
 » *hirsutum.*
 » *impeditum.*
 » *intermedium.*
 » *Kotschy.*
 » *Thyodocum.*
Rhodotypos Kerrioides. Arb
Rhus cotinus. Arb
 » » *atropurpureus.*
 » *javanica.* Arb
 » *aromaticus.* Arb
Ribes alpinum. Arb
 » *sanguineum.* (U.S.) Arb
Rodgersia sambucifolia. O H
 » *tabularis.* O H
Rodhea japonica. O
Romanzoffia Sitchensis. T H
 » *Unalascensis.* R
Romneya Coulteri. V S
 » *hybrida.* V S
 » *trychocalyx.* V S
Romulea Bulbocodium. R
 » *racemiflora.* R
Rosa alpina.
 » *Banksia.*
 » *blanda.*
 » *Eglanteria.*
 » *Fortunei*; a very rare beauty
 from Japan with large
 panicle of pure white flowers.
 sweet smelling.
 » *Eglanteria.*
 » *gymnocarpa.*
 » *Moyesi.*
 » *nana.*
 » *pimpinellifolia.*
 » *pomifera.*
 » *pyrenaica.*
 » *Reuteri.*
 » *rubiginosa.*
 » *rubrifolia.*
 » *rugosa.*
 » *Salevensis.*
 » *sempervireus.*
 » *spinolifolia.*
 » *Valesiaca.*
Rosmarinus officinalis. R S
- Rubus chamæmorus.* (Suède) T Sp
 » *saxatilis.* R
 » *xanthocarpus.* R
Rudbeckia bicolor. V +
 » *fulgida.* V +
 » *hirta.* V + Pr
 » *laciniata.* V +
 » *montana.* R
 » *purpurea.* V +
 » » *grandiflora.* V +
 » *speciosa.* +
 » *tubiflora.* +
Ruellia ciliosa. R
Rumex alpinus. Pr
 » *hydrolapathum.* Aq Pal
Ruscus aculeatus. Arb
 » *Androgyna.* ^
 » *hypophyllus.* R
 » *racemosus.* Arb
Ruta angustifolia. R ^
 » *graveolens.* R Ar Med
 » *montana.* R ^
 » *patavina.* R S Ar
Sagina procumbens. R Tap
Salix arbuscula. R Arb
 » *Herbacea.* R Arb Tap
 » *laponum.* R
 » *Myrsinites.* R Arb
 » *repens.* R Arb
 » *reticulata.* R Arb
 » *retusa.* R Arb Tap
 » *serpyllifolia.* Tap
Salpichroa rhomboidea. R
Salvia æthiopis. R
 » *argentea.* R
 » *azurea grandiflora.* V R
 » *Bertoloni.* R
 » *candelabrum.* R
 » *Carduacea.* R
 » *Columbaria.* (Cal) R
 » *coccinea.* ^
 » *cypria.* R
 » *flava.* R
 » *glutinosa.* R O Sous-bois
 » *Horminum.* ☉
 » *Juriscii.* R
 » *officinalis.* R Med Ab Ar
 » » *à fl. blanches.*
 » » *à fl. rouges.*
 » » *major.*
 » *patens.* ^ Du plus beau bleu.
 » *pratensis.* Pr R Ab
 » » *alba.*
 » *Przewalskyi.* R
 » *ringens.* R Ab
 » *scabiosæfolia.* R Ab
 » *Sclarea.* R S Ar Med Ab
 » *taraxacifolia.* R
 » *turkestanica.* R
 » *Varbosiana.* R
 » *verticillata.* Ar
Sambucus racemosa. Arb
Samolus Valerandi. H Pal
Sanguinaria canadensis. O
Sanguisorba officinalis. H

Sanguisorda dodecandra. **H**
 Sanicula europæa. Sous-bois.
 » Marylandica. Sous-bois.
 Saponaria bellidifolia. **R**
 » Boissieri. **///**
 » cæspitosa. **/// R**
 » cypria. **/// R**
 » glutinosa. **Ar**
 » lutea. **///**
 » ocymoides. **/// R Pr Ar**
 » » var. alba.
 » » » gracilis.
 » » » splendens.
 » officinalis. **Med Ab Ar Env**
 » » à fl. doubles.

Sarcocapnos speciosa. **///**
 Sarothamnus scoparius. **R**
 Sarracenia purpurea. **T Sp**
 Satureya commutata. **R**
 » croatica. **Arom R**
 » Kitaibeli. **R**
 » montana. **/// R Ar Ab**
 » pygmæa. **R ///**
 » stenophylla. **R ///** **Ab**
 » thymifolia. **R**

Saururus cernuus. **Pal**

Saussurea alpina. **R ///**

» discolor. **R ///**

» sp. Himalaya.

Saxifraga aconitifolia. **R N**

» adscendens. **R**

» æmula. **R**

» affinis. **R**

» aizoides. **H ///** **R**

» » var. aurantiaca.

» Aizoon. **/// R**

» » var. lutescens.

» » » major.

» var. en mélange.

» ajugæfolia. **(Py) H**

» Alberti. **///**

» » var. alba.

» Allionii. **R Bord Tap**

» altissima. **/// R**

» Andrewsii. **R**

» androsacea. **H**

» aphylla. **/// N** ☐

» apennina. **O ///**

» apiculata. **///**

» aquatica. **(Py) T H**

» arachnoidea. **(Tyrol) ///**

» aretioides. **(Py) ///**

» arvernense. **///**

» aspera. **///**

» atropurpurea. **R Bord**

» augustana. **/// N**

» australis. **/// R**

» Balcana. **/// R**

» Bathoniensis. **R**

» Benthami. **///**

» Beauty of Levermere.

» Bertoloni. **///**

» Biasoletti. **///**

» » biflora. **/// R**

» blepharophylla. **/// N** ☐

Saxifraga Boryi. **///**

» Boydei. **///**

» brevifolia. **/// R**

» bronchialis. **R**

» bryoides. **///**

» Burseriana. **///**

» » var. cruenta.

» » » major.

» » » sulfurea.

» cæsia. **/// R**

» cæspitosa. **R Bord Tap**

» var. compacta. **(U.S.)**

» » var. rosea.

» Camposii. **Tap**

» canaliculata. **R ///** **Tap**

» cantabrica. **R**

» capitata. **R H**

» carinthiaca. **///**

» carniolica. **///**

» carpathica. **R T**

» cartilaginea. **/// R**

» » var. Robertiana.

» catalaunica. **/// R**

» cernua. **T**

» chrysoleuca. **///**

» chrysosplenifolia. **R**

» citrina. **///**

» Clarkei. **///**

» Clusii. **T**

» cochlearis. **/// S R**

» coniferæ. **///**

» cordifolia. **(Megasea). R**

» coriophylla. **///**

» corsica. **R**

» cortusæfolia. **R**

» Cotyledon. **///**

» » × aizoon.

» » × lingulata.

» crassifolia **(Megasea). R**

» crocea. **///**

» crustata. **/// R**

» » major.

» cultrata. **///**

» cuneata. **///**

» cuneifolia. **R O Bord**

» Curchilli. **///**

» cuscuteformis. **T ^**

» cymbalaria. **⊙**

» cymosa. **///**

» dalmatica. **R**

» decipiens. **Bord**

» » grandiflora.

» » » rosea.

» » var. Islandica.

» Delphii. **///**

» demissa. **H**

» densa. **Tap R**

» dentata. **R**

» Desoulavyi. **///**

» diapensioides. **///** ☐

» diversifolia. **T H**

» Dœrfleri. **///**

» elatior. **/// R**

» Elisabethæ. **///**

» Engleri. **///**

Saxifraga erubescens. ///
 » *Escheri.* **R**
 » *Eudoxiana.* ///
 » *exarata.* **R**
 » *Facchini.* ///
 » *Ferdinand-Coburgi.* ///
 » *firmata.* **R**
 » *flagellaris.* ///
 » *flavescens.* /// **R**
 » *Fleischeri.* ///
 » *florulenta.* /// □ La plus
 » belle des *Saxifrages* et la
 » plus rare; à semer avec soin.
 » *Forbesi.* **R**
 » *Fortunei.* **O** △
 » *Friedrich-Augusti.* ///
 » *Gaudini.* /// **R**
 » *geranioides.* **R**
 » *Geum.* **R** ½ **O** **Bord**
 » *Gibraltarica.* ///
 » *glabella.* ///
 » *globulifera.* /// **R**
 » *Godroniana.* ///
 » *granulata.* **T R**
 » *Greineri.* ///
 » *grata.* ///
 » *Grisebachii.* ///
 » *Groenlandica.* **R**
 » *Gussmussi.* ///
 » *Haagii.* ///
 » *Hammondi.* **R**
 » *Hausmanni.* **R**
 » *hederacea.* ///
 » *Heinrichi.* ///
 » *Henryi.* ///
 » *heucherifolia.* **R N**
 » *hibernica.* **R**
 » *Hieracifolia.* **H**
 » *Hirculus.* **H T Sp**
 » *Hohenwarti.* /// □
 » *hirsuta.* **R O**
 » *Hostei.* ///
 » *Hueti.* ○ (fl. jaune d'or)
 » *hypnoides.* **R Bord Tap**
 » » *var. carminea.*
 » » *arachnites.*
 » » *lutescens.* **R**
 » *incrustata.* ///
 » *intacta.* ///
 » *integrifolia.* (**U.S.**) **R**
 » *intricata.* **R**
 » *Iratiana.* (**Pyr**) **R**
 » *irrigua.* **R**
 » *Jenkinsi.* ///
 » *juniperifolia.* ///
 » » *imbricata.*
 » *Kellereri.* ///
 » *Kesselringi.* ///
 » *Kewensis.* ///
 » *Kinleyi.* ///
 » *Kolbyi.* ///
 » *Kolenatiana.* /// **R**
 » *Kotschy.* ///
 » *Kyrillii.* ///
 » *Labradorica.* **R**

Saxifraga laevis. /// **N**
 » *Lagaveana.* ///
 » *Lantosca.* /// **R**
 » » *hybrida.* **R**
 » *lasiophylla.* **R O**
 » *latina.* /// **N**
 » *lingulata (vrai).* /// **R**
 » » *var. Alberti.*
 » *linguæformis.* ///
 » *Lloyd-Edwards.* **R**
 » *longifolia.* /// **R**
 » » *var. grandiflora.*
 » » *major.*
 » » × *cotyledon.*
 » *Ludoviciana.* ///
 » *luteo-viridis.* ///
 » *macedonica.* ///
 » *Mac Nabiana.* /// **R**
 » *Mac Ovani.* /// **R**
 » *Madida.* **R** □
 » *mædia (catyciflora).* ///
 » *Malyi.* ///
 » *marginata.* /// **R**
 » *micranthidifolia.* **R H**
 » *Mira.* ///
 » *montavoniensis.* /// **R**
 » *moschata.* **R**
 » *muscoïdes.* **R O**
 » *mutata.* **R** /// **H**
 » *nervosa.* **R**
 » *nivalis.* **R N**
 » *Obristii.* ///
 » *ochroleuca.* ///
 » *odontophylla.* **R**
 » *oppositifolia.* /// **N R**
 » » *grandiflora.*
 » » *pyrenaica.* (**Py**)
 » *oranensis.* **T R**
 » *pacifica.* **R** (**Megasea**)
 » *palmata.* **R**
 » *pectinata.* /// **R**
 » *pedemontana.* ///
 » *peltata.* **H Pal**
 » *pennsylvanica.* **H**
 » *Petraschii.* ///
 » *petrea.* ///
 » *planifolia.* ///
 » *Pompadour.* ///
 » *porophylla.* ///
 » *Portæ.* ///
 » *Prenja.* **R** ///
 » *primuloides.* **O R**
 » *Probyni.* ///
 » *Prostii.* **R Bord**
 » *pseudo Borissi.* ///
 » » *kotschy.* ///
 » *pubescens.* **R O**
 » *pulchella.* **R**
 » *purpurea.* **R**
 » *purpurescens.* **R**
 » *pygmæa.* **R Tap**
 » *racemiflora.* **R**
 » « *Red Amiral.* » **R**
 » *recta.* **R**
 » *repanda.* **R**

Saxifraga retusa. /// N
 » *Rhætica.* /// R
 » *Rhei.* R
 » » *rosea.* R
 » » *sanguinea.* R
 » » *superba.* R
 » *rigescens.* ///
 » *robusta.* ///
 » *Rocheliana.* ///
 » » *var. purpurea.* ///
 » *Rossii.* ///
 » *rosularis.* ///
 » *rotundifolia.* O R
 » » *corrifolia.* (Tiflis)
 » *rufidula.* (U.S.) R
 » *sanguinea splendens.* R
 » *sarmentosa.* R ^
 » *scardica.* ///
 » » *obtusa.*
 » *Schleicheri.* ///
 » *Schottii.* ///
 » *Schreineri.* R
 » *sedoides.* /// O
 » *Seguieri.* /// N
 » *Sempervivum.* /// R
 » *Siebthorpi.* R
 » *spatulata.* R
 » *splendens.* ///
 » *splendida.* R
 » *speciosa.* R
 » *sponhemica.* R Tap
 » *squarrosa.* ///
 » *stabiana.* /// R
 » *stellaris.* H T
 » *stenoglossa.* ///
 » *Sternbergi.* R
 » *straminea.* R
 » *Stribnyi.* ///
 » *Stuartii.* ///
 » *Taygetaya.* /// R
 » *Tellimoides.* H ½ O
 » *tenella.* R
 » *Thessalica.* ///
 » *Tolmiæi.* (U.S.) R
 » *Tombeanensis.* ///
 » *Tosænsis.* R
 » *Tourneforti.* R
 » *trifurcata.* ½ O Bord
 » *tyrolensis.* ///
 » *umbrosa.* Bord O
 » *Valdensis.* /// □
 » *Vandelli.* /// □
 » *varians.* R O
 » *villosa.* R
 » *Vochinensis.* /// R
 » *Webbiana.* R
 » *Wildeana.* R
 » *Wrightii.* R
 » *Wulfeni.* ///
 » *Zelesbori.* /// R
 » *Zimeterii.* /// R

Saxifrages en mélange (mixed).

» *aizoon (incrusted) vars.*
 » *moussus (mossy) vars.*

Scabiosa caucasica. R V +

Scabiosa caucasica alba grandiflora.

» *Columbaria.* R Pr
 » *cretica.* R
 » *dubia.* R
 » *Fischeri.* R
 » *graminifolia.* R S
 » » *speciosa.*
 » *Lagodechiana.* R
 » *lyratifolia.* R Pr
 » *maritima.* R
 » *ochroleuca.* R
 » *pratensis.* (Succisa.) H
 » *pyrenaica.* R
 » *Rhodopensis.* R
 » *silenifolia.* R
 » *trinæfolia.* R
 » *variabilis.* R
 » *vestina.* R
 » *mélange.*

Schivereckia podolica. R

Schizandra chinensis. R

Schizostylis coccinea rosea. R

Scilla autumnalis. R

» *amœna.* R

» *japonica.* R

» *Lilio-Hyacinthus.* O

» *nutans.* Sous-bois.

» *pratensis.* R

» *sibirica.* R

Scolopendium officinale. /// O

Scopolia vedrariensis. R

Scorzonera pygmæa. R

» *humilis.* R

» *rosea.* R

Scrophularia Juratense. R

» *Pantoschii.* R

» *trifoliata.* R

» *tristis.* R

» *vernalis.* R H

Scutellaria alpina. R Bord Ar

» » *à fl. roses.*

» *altissima.* R Ar

» *baicalensis.* R

» *cordifolia.* R

» *demnatensis.* R

» *dependens.* R

» *lupulina.* R

» *orientale.* R ///

» *rupestris.* R

» *tuberosa.* (Cal) R

Sedella pumila. (Cal) ///

Sedum acre. /// Ar Bord

» *aizoon.* R

» » *var. Mandschuricum.*

» *album.* Ar Bord

» *alpestre (repens).* R ⊙

» *alsinæfolium.* ⊙

» *amplexicaule.* R

» *altissimum.* R Ar

» *anacamseros.* /// R Bord

» *anglicum.* ///

» *anomalum.* (Cal) R

» *anopetalum.* B ///

» *annuum.* ⊙ ///

» *asiaticum.* R

Sedum *athoum*. ///
 » *atratum*. ○
 » *atropurpureum*. R
 » *Boloniense*. ///
 » *Borderi*. R
 » *brevifolium*. (Py) ///
 » *carpathicum*. R
 » *Cepæa* ○
 » *cæruleum*. ○
 » *corsicum*. ///
 » *dasiphyllum*. ///
 » » Sundermanni.
 » *divergens*. ///
 » *Douglasi*. R
 » *Elacombianum*. R
 » *Euphorbioides*. R
 » *Eversii*. R
 » *Fabaria*. R
 » *Fosterianum*. R
 » *Gattefossei*. R ///
 » *glaucum*. ///
 » *gracile*. ///
 » *hirsutum*. ///
 » *Hispanicum*. ○ ///
 » *Jaccardi*. (Maroc) R
 » *kamtschaticum*. Bord Ar R
 » *Laggeri*. R
 » *Leblancei*. ///
 » *majelense*. ///
 » *maximum*. R Ar
 » *Middendorffianum*. R
 » *murale*. R ///
 » *nevii*. R
 » *Nicaense*. ///
 » *Nuttalianum*. R
 » *obtusatum*. (Cal) R ///
 » *obtusifolium*. R
 » *ochrolencum*. ///
 » *oppositifolium*. R Bord Ar
 » *oreganum*. ///
 » *Palmeri*. R ^
 » *pilosum*. ///
 » *pseudo-spectabilis*. R
 » *pulchellum*. ^ R
 » *purpurescens*. R Ar
 » *reflexum* (rupestre). R Ar
 » *Rhodolia*. ///
 » *rubens*. R
 » *Selskianum*. R
 » *Sempervivum* (Cotyled Semp.)
 » *sexangulare*. ///
 » *Sieboldi*. R
 » *Someni*. (Chine) ///
 » *spatulifolium*. (U.S.) R ///
 » *spectabile*. R V Bord
 » » *splendens*.
 » *spurium*. R Bord Ar
 » » *album*.
 » » *splendidum*. R
 » » *fol. var.*
 » *Stahlii*. ///
 » *stellatum*. R
 » *stenopetalum*. ///

Sedum *stonoliferum*. R ///
 » *Strybnyi*.
 » *Telephium*. R
 » *turkestanicum*. R
 » *villosum*. H ♂
 » *Woodwardi*. ♂
 » *Yunnanense*. R
 » *en mélange*.
Sempervivum ¹ *acuminatum*.
 » *albidum*.
 » *aizoon*.
 » *arachnoideum*.
 » *sanguineum*.
 » *arvernense*.
 » *assimile*.
 » *atlanticum*.
 » *atro-rubens*.
 » *atroviolaceum*.
 » *blandum*.
 » *Boissieri*.
 » *Boutignianum*.
 » *Braunii*.
 » *Bungeanum*.
 » *calcaratum*.
 » *calcareum*.
 » *Camposii*.
 » *canescens*.
 » *caulescens*.
 » *Christii*.
 » *Clusianum*.
 » *Comolii*.
 » *Corni di Canzo*.
 » *crassicaule*.
 » *cuneatum*.
 » *debile*.
 » *dendroideum*. ^
 » *Dœllianum*.
 » *dolomiticum*.
 » *excellens*.
 » *Fauconnetti*.
 » *fimbriatum*.
 » *flabelliforme*.
 » *Funkii*.
 » *Gaudini*.
 » *glaucum*.
 » *Haussmanni*.
 » *Heuffeli*.
 » *Hildebrandti*.
 » *hirtum*.
 » *holochrysum*.
 » *Kapaornikense*.
 » *Lamottei*.
 » *leucanthum*.
 » *mettenianum*.
 » *magnificum*.
 » *modestum*.
 » *Moggridgei*.
 » *montanum*.
 » *murale*.
 » *ornatum*.
 » *palescens*.
 » *parvulum*.
 » *patens*.

¹ Voir notre volume : « *Semperviva* », annoncé ici.

Sempervivum pennicellatum.

- » *Piedoyanum.*
- » *piliferum.*
- » *Pittoni.*
- » *Pomelli.*
- » *præstabile.*
- » *pulchellum.*
- » *pyrenaicum.*
- » *Reginæ Amaliæ.*
- » *Requienii.*
- » *Rhodanicum.*
- » *robustum.*
- » *Royanum.*
- » *rubicundum.*
- » *rupestre.*
- » *rupicolum.*
- » *ruthenicum.*
- » *sabaudum.*
- » *Schlehani.*
- » *Schottii.*
- » *Seguieri.*
- » *soboliferum.*
- » *sordidum.*
- » *spinolifolium.*
- » *tectorum.*
- » *Theobaldi.*
- » *Thomayeri.*
- » *tomentosum.*
- » *Tomsoni.*
- » *triste.*
- » *Velenowskyi.*
- » *ventosicolum.*
- » *Verloti.*
- » *versicolor.*
- » *Webbianum.*
- » *Wulfeni.*
- » *Zelebori.*
- » *mélange de plusieurs espèces.*

Senecio abrotanifolius. R

- » *adonidifolius.* R
- » *aurantiacus.* R
- » *Balbisii.* R
- » *carniolicus.* R
- » *clivorum.* R
- » *cordatus.* R O
- » *coriaceus.* R
- » *Covillei.* (Cal) R
- » *Doronicum.* R
- » *Doria (macrophyllum).* V R
- » *Douglasii.* R
- » *Fuchsii.* Sous-bois.
- » *incanus.* /// R T
- » *Jacobæus.* R H Pal
- » *jacquinianus.* O Sous-bois.
- » *leucophyllus.* (Pyr) □ ///
- » *nebrodensis.* R
- » *othonæ.* R
- » *palmatifidus.* R
- » *paludosus.* T Ap
- » *petrocallus.* (Cal) R
- » *Przewaldskyi.* R O
- » *sarracenicus.* O Sous-bois.
- » *suaveolens.* V Ab
- » *subalpinus.* (Tyrol) R
- » *Tanguticus.* V R

Senecio Tourneforti. R

- » *Tyrolensis.* R
- » *umbrosus.* R
- » *uniflorus.* □
- » *Veitchianus.* R
- » *Visianus.* R
- » *Wilsonianus.* V R
- Seseli cæspitosa.* R Ar
- » *gummifer.* R Ar
- Sibbaldia maxima.* R
- » *procumbens.* R
- Sidalcea candida.* R
- » *malvæflora.* R
- » *oregana.* R
- » *spicata.* (Cal) R
- Sideritis cretica.* R Ab
- » *hissopyfolia.* R Ar
- » *Libanotica.* R
- » *taurica.* R Ab
- Silene acaulis.* /// R
- » *» alba.*
- » *alpestris.* R ½ O ///
- » *» fl. pleno.*
- » *alpina.* /// Ar
- » *armeria.* ⊙ Ar B
- » *» splendida.*
- » *asterias.* Ar R
- » *» grandiflora.*
- » *bryoides.* R ///
- » *Californica.* (Cal) R
- » *Campanula.* ///
- » *ciliata.* (Py) R
- » *cordifolia.* /// R
- » *Correvoniana.* /// R
- » *Delavayi.* R
- » *dianthifolia.* R
- » *Drummondi.* R
- » *Elisabethæ.* /// R
- » *exscapa.* /// R
- » *fimbriata.* R V
- » *Fortunei.* R
- » *Friwaldskyana.* R
- » *fruticosa.* R
- » *Hookeri.* (Cal) □ ///
- » *laciniata.* (Cal) R
- » *Legionensis.* /// R
- » *linicola (Tyrol).* R
- » *macedonica.* R
- » *macropoda.* R
- » *maritima.* /// R
- » *» rosea.*
- » *monachorum.* /// N
- » *monantha.* (Cal) R
- » *odontopetala.* R
- » *otites.* Ar Pr
- » *paradoxa.* R
- » *pudibunda.* /// R N
- » *pumilio.* T /// R
- » *pusilla.* /// N
- » *pygmæa.* ///
- » *quadrifida.* /// N
- » *Reichenbachiana.* R
- » *rupestris.* /// R
- » *saxifraga.* /// Bord Ar
- » *Schafta.* R /// Bord Ar

Silene Scouleri. (U.S.) R
 » sibirica rosea. R
 » valesia. Ar R ///
 » virginica. (U.S.) R
 » Zawadsky. R /// Ar
 Silphium perfoliatum. V
 » terebinthinaceum. V
 Sissimbrium strictissimum. Ar R Ab
 Sisirynchium anceps. R Ar
 » bellum. (Cal) R
 » californicum. (Cal) R
 » grandiflorum. (U.S.) R
 » Idahoense. (U.S.) R
 » iridifolium. R
 » strictum. (U.S.) R
 Skimmia oblata Arb
 » Forremanni. Arb
 Smilacina racemosa. O
 Smilax aspera. Gr S
 » excelsa. Gr
 » glauca. Gr
 » rotundifolia. Gr
 Sobolewsia clavata. R
 Solanum Dulcamara. R Med O
 » Douglasi. R
 » sp. Mandchourie.
 Soldanella alpina. R T
 » carpathica. T
 » pusilla. R T
 Solenanthus apenninus. R
 Solidago alpestris. R
 » arctica. R
 » axillaris. R
 » canadensis. V Ab
 » graminifolia. R Ab
 » humilis. R V
 » Lillei. R
 » puberula. R V
 » pygmæa. R
 » reflexa. Ab V (la meilleure
 pl. ornement. mellifère;
 culture facile).
 » rigidiscula. V Ab
 » Shortii. V + Ab
 » spectabilis. V +
 Sorbus Aria. Arb
 » Chamæmespilus. Arb
 » scandica. Arb
 Spartium junceum. Le beau genêt
 d'or du Midi. Ab Ar R
 Spergula filifera. Tap
 Sphæralcea ambigua. (Cal) R
 » angustifolia. (Cal) R
 » fasciculata. (Cal) R
 » oregana. R
 » rotundifolia. (Cal) R
 Spinovitis Davidiana. Gr
 Spiræa Aruncus (Reine des Bois).
 » densiflora. (Cal) R
 » discolor. (U.S.) R
 » filipendula. H
 » Hendersonni. R
 » Ulmaria. Med H V
 » var. fl. pl.
 Spiranthes æstivalis. T Sp

Spiranthes Romanzoffiana. T Sp
 Stachys coccinea. ^ R
 » cretica. R
 » glutinosa. R Arom
 » grandiflora. R
 » lanata. Bord Ab Ar R
 » lavandulæfolia. R
 » libanotica. R
 » recta. R Ab
 » sylvatica. R
 Stæhelinia dubia. R S
 Stanleya pinnata. R
 Statice echiioides. R
 » Gmelini. R
 » globulariæfolia. R
 » gougetiana. R
 » latifolia. V R + Ar
 » Limonium. R
 » minuta. /// R
 » Mouretti. R
 » spicata. R
 » Suworowi. R ⊙
 » tatarica. R
 » virgata. R
 Statice des Canaries:
 » arborea.
 » brassicæformis.
 » imbricata.
 » macrophylla.
 » macroptera.
 » Perezii.
 » puberula.
 Stenotus linearifolius. R
 Stevia purpurea. (U.S.) R
 Stipa pennata. R Ar
 Stobæa membranifolia. V Ab
 » radula. V Ab
 Stockesia cyanea. R
 » » var. alba.
 Stylophorum diphyllum. O
 Stylophyllum densiflorum. (Cal) R
 » edule. (Cal) R
 Swertia longifolia. T
 » iberica. T
 » paniculata. T ⊙
 » perennis. T
 » punctata. T
 Sylibum Marianum. R Med ⊙
 Symphiandra Hoffmanni. /// R
 » Ossetica. R
 » pendula. /// R
 Synthesis reniformis. R O
 » rotundifolia. R O
 Tamarix œstivalis. Arb
 » Kaschgarica (rare). Arb
 Tamus communis. O Gr
 Tanacetum Balsamita. Med R
 » boreale. R
 » Huronense. (U.S.) R
 » vulgare. Med Ab V +
 Telekia speciosa. V + Ab
 » speciosissima (vrai). N ///
 Telephium Imperati. /// S Ar
 » orientale. S Ar
 Tetragonolobus siliquosus. H Pr

Teucrium aureum. R ///

» *Botrys.* R

» *Chamædrys.* R Bord Ab Ar

» *flavum.** R ^

» » *regium.*

» *intermedium.* R

» » *album.*

» *lucidum.* R ///
Ar

» *marum.* ///
R Arom

» *massiliense.* R

» *montanum.* ///
R Ar

» *multiflorum.* R

» *orientale.* R Ar ///

» *polium.* R Bord Ar R

» » *var. Regiam.*

» *pseudo-Chamædrys.* R Bord

» *pyrenaicum.* R Bord

» » *var. filiformis. (Pyr)*

* *Requienii.* R

» *Scorodonia.* Med Sous-bois

Thalictrum adiantifolium. R

» *alpinum.* R

» *anemonoides.* R

» *aquilegifolium.* R O

» » *album.*

» *Chelidoni.* R

» *Delavayi.* V R +

» *diptercarpum.* V

» *Fendleri.* R

» *flavum.* H

» *foetidum.* R

» *glaucum.* H R

» *majus.* R Ar

* *minus.* ///

» *polycarpum.* (Cal) R

» *saxatilis.* ///
R Ar

» *sparsiflorum.* (U.S.) R

» *mélange.*

Thermopsis montana. V

Thlaspi cepæfolium. R ///

» *densiflorum.* R

» *Kernerii. (Mt-Obir)* ///

» *limosellæfolium.* T ///

* *montanum.* R

» *Riverstoni.* R

» *rotundifolium.* ///
T

» » *olygosperma.*

» » *violascens.* R

Thlaspi violascens. R

Thymus azoricus. R

» *carminæus.* ///

» *carneus.* R ///

» *Herba Barone.* R

» *nitidus.* R

» *nummularifolius.* ///

» *odoratissimus.* R

» *serpyllum.* R Med Ab Ar

» *transylvanicus.* R S

» *vulgaris.* R Bord Ab Ar

» *Zygis.* ///

Tiarella cordifolia. O

» *marmorea.* R

» *poliphylla.* R

» *purpurea.* O

Tofieldia calyculata. H T

» *glacialis.* H T

Tolmiæa Menziesii. O

Towsendia Wilcoxiana. ///

» *grandiflora.* R ///

Trachelium cœruleum. ///
R Ab

» » *var. album.*

Tradescantia virginica. V R

Trautweteria palmata. T O

Trichostemma lanatum. (Cal) R

Tricyrtis macropoda. H R

Trientalis europea. O □

» *americana.* O □

Trifolium alpinum. Pr R Ab Med

» *Bodium.* R

Trillium grandiflorum. H

» *cernuum.* H

» *recurvum.* (U.S.) O

» *sessile.* H O

» *undulatum.* H

Triosteum pinnatifidum. Arb

Triplostegia glandulifera. R

Tritoma, voir Kniphofia.

Trollius asiaticus. H

» *altaicus.* H

» *aurantiacus.* H

» *europæus.* H Med Pr

» *hybridus (variétés superbes).*

» *hybr. « Earliest of all ».*

» *laxus.* H

» *Ledebourii.* H

» *patulus.* H

» *pumilus.* H

» *yunnanensis.* H

Trolles en mélange, meill. variétés.

Tulipa Clusiana. R —

» *Darwini.* V

» *Didieri.* R

» *Eichleri.* R

» *Gessneriana.* R

» *Greigii.* R

» *Kaufmanniana.* R

» *marjoletti.* R

» *oculus-solis.* R

» *Schrenkii.* R

» *Sprengeri.* R

» *sylvestris.* R O Pr

» *tatarica.* R

Tulipe des jardins tardives.

» *Rembrandt mélange.*

Tunica saxifraga. ///
Ar R Pr Bord

» » *alba.*

Tussilago Farfara. Ar Med

Ulex europæus (ajonc). Arb

» » *à fl. double.*

» *provincialis.* Arb

Umbilicus chrysanthus. ///

» *Libanoticus.* ///

» *oppositifolius.* ///

» *pendulinus.* ///

» *persicus.* ///

» *Pestalozzæ.* ///

» *platyphyllus.* ///

» *secundiflorus.* ///

» *semenovi.* ///

» *Sempervivoides.* ///

Umbilicus simplicifolia. ///
 Uniona latifolia. V +
 Uropetalum serotinum. R
 Urospermum Dalechampi. R
 Vaccinium macrocarpum. T Sp
 » pennsylvanicum. T
 » Myrtillus (Myrtille). T
 » Oxycoccus. T Sp
 » uliginosum. T R
 » Vitis-Idæa (Airelle). T R
 Valeriana alliariaefolia. R V
 » baltica. R
 » celtica. □
 » dioica. H R
 » excelsa. R
 » globulariaefolia. R ///
 » integrifolia. R
 » longiflora. /// R
 » montana. R ///
 » officinalis. H Med O
 » pyrenaica. R O H
 » saxatilis. ///
 » Sitchensis. (U.S.) R ///
 » supina. R ///
 » tiliæfolia. ///
 » trifida. R
 » tripteris. R ///
 » tuberosa. R
 Vancouveria hexandra. R
 Vella glabrescens. ///
 » pseudocytisus. ///
 » spinosa. ///
 Veratrum album. R Med
 » californicum. (Cal) R
 » nigrum. R
 Verbascum Blattaria. Pr Ar
 » Bosnense. R V
 » Bornmulleri. V R
 » Lychnitis. Ar Ab
 » Olympicum. V Ar R
 » Phœniceum. R
 » pulverulentum. V Ar Ab
 » Thapsus (Bonhomme). Med
 » » à fl. blanches.
 » vernale. R
 » Willmotti. R V
 » Wilsoni. V Ar Ab
 Verbena citriodora. (Verveine odorante).
 » hastata. R
 » officinalis. Med
 » radicans. R Bord Tap ^
 » Teucrioides. R ^
 » venosa. R
 Vernonia altissima. V
 Veronica Allionii. /// R Bord Tap
 » alpina. /// N
 » aphylla. /// R
 » armena. R
 » austriaca. R Bord Pr
 » bellidioides. R
 » Bibersteiniana. R
 » carnea. R
 » candida. R
 » caucasica. R Bord
 » Chamædrys. R Bord R

Veronica Chatamica. R
 » cinerea. R
 » crassifolia. R V +
 » » var. alba.
 » filifolia. R
 » foliosa. R
 » Forresti. R
 » fruticulosa. /// R
 » gentianoides. R Bord
 » var. angustifolia.
 » incana. R Bord
 » Kellerei. R
 » longifolia (maritima). V Ab
 » » alba.
 » » rosea.
 » lucida. R
 » melissæfolia. R
 » multifida. R
 » officinalis. O Sous-bois. Med
 » orchidea. R Ar
 » orientalis. R
 » paniculata. V + R Ab
 » pectinata. R
 » peduncularis. R
 » pinguæfolia. R Arb
 » ponæ. (Pyr) R
 » Prenja. R
 » prostrata. R
 » pumila. R
 » Royal-Blue. R
 » satureyoides. /// R
 » saxatilis. /// R
 » » alba.
 » serpyllifolia. R
 » spicata. R S Ar
 » » alba.
 » » nana.
 » spuria. R Ab
 » stenophylla. R
 » tenuifolia. R
 » Teucrium. R Pr Ab Bord
 » Traversi. R Arb +
 » urticifolia. R O (latifolia)
 » virginica. V R
 » Whitalli. R Bord
 » mélange.
 Vesicaria sinuata. ///
 » utriculata. /// Ar Ab
 Viburnum Sargentii. Arb
 » Tinus. Arb
 Vicia atropurpurea. R
 » dumetorum. R Sous-bois.
 » Gerardi. R
 » Montenegrina. R
 » Onobrychioides. R
 » Orobus. R
 » tenuifolia. R
 » unijuga. R
 Viguiera Parishii (Cal) R
 Villarsia nymphoides. Aquat.
 Viola Alicariensis. R
 » adriatica. R
 » adunca. R
 » arenaria. R
 » » var. rosea..

- Viola* *atlantica.* **R**
 » *Battandieri.* **R**
 » *Bertolini.* **R** ///
 » *betonicifolia.* **R**
 » *biflora.* **O R T** /// **N**
 » *Bosniaca.* **R** ///
 » *calcarata.* **R**
 » *canadensis.* **R O**
 » *canina.* **R O** Sous-bois.
 » *cenisia.* /// **R** □
 » *cognata.* **R**
 » *cornuta.* **R Bord Pr**
 » » à fl. blanches.
 » » grandifl. (Wermig).
 » » lutea.
 » » rosa-lilacina.
 » » rosea.
 » » sulfurea.
 » » admirabilis.
 » » var. « Admiration ».
 » » » « Cyclope ».
 » » » « Firmament ».
 » » » « Illona ».
 » » » « Mauve Queen ».
 » » » « Nora Marrow ».
 » » » « Papillo ».
 » » » « Perfection ».
 » » » « Prince Noir ».
 » » » « Purple Queen ».
 » » » « La Reine ».
 » » » « Rose Queen ».
 » » » « Sensation ».
 » » » « Thuringia ».
 » » » « Vernal Sign ».
 » » mélange.

Les Pensées vivaces de ce groupe cornuta sont des plus faciles à élever et à cultiver; elles fleurissent de mai jusqu'en hiver et sont des plus précieuses d'entre les pl. à garnitures de rochers, plates-bandes, corbeilles, etc.

- » *cucullata alba.* **R Bord**
 » *cyanea.* **R**
 » *declinata.* ///
 » *declivis.* Fl. suaves et précoces.
 » *delphinifolia.* **R**
 » *dissecta.* **R Pr** Sous-bois.
 » *distans.* **R O**
 » *elator.* **H R O**
 » *Florariensis* (variété hybride voisine de *rhotomagensis* et qui fleurit perpétuellement; l'une des meilleures fl. alpines). **R** /// **Bord Ar**
 » *glabella.* **R**
 » *gracilis.* **R**
 » » lutea.
 » » Lady Crisp.
 » » Mrs Bowles.
 » *heterophylla.* /// **T R**
 » *Jovi.* **R**
 » *labradorica.* **R**

- Viola* *lanceolata.* **R**
 » *latisepala.* **R**
 » *lutea.* **R**
 » » *grandiflora.*
 » *mirabilis.* **R O** Sous-bois.
 » *munbyana.* **R**
 » *nummulariaefolia.* **T** /// **R**
 » *odorata.* **T**
 » » *rubra.*
 » » *The Czar.*
 » » *Wintersun.*
 » *orphanides.* **R**
 » *palmaris.* **R**
 » *palmata.* **R**
 » *palustris.* **H R**
 » *papilionacea.* (**U.S.**) **R**
 » » *confederata.* (**U.S.**) **R**
 » *pedunculata.* (**Cal**) **R**
 » *pinnata.* **R**
 » *polychroma.* **R**
 » *pratensis.* **R Pr**
 » *pubescens.* **R O**
 » *purpurea.* **R**
 » *rothomagensis.* **R** ///
 » *sagittata.* **R**
 » *sarmentosa.* **R**
 » *sempervirens.* (**U.S.**) **R**
 » *splendida.* **R Bord**
 » *sulfurea.* **R**
 » *Sudetica.* **R**
 » *sylvestris.* **R** Sous-bois.
 » *en mélange.*

Violette de Parme.

Vitis *Coignetiae.* **Gr**

Vittadinia triloba. **R** /// **S.** La pâquerette rose des murs.

Wahlenbergia liobelioides. **R**

» *saxicola.* **R** \

Wellingtonia gigantea. **Arb**

Wistaria brachybotrys. **Gr**

» *chinensis* (Glycine).

» *multijuga.* **Gr**

» » *alba.*

Les superbes glycines à longues grappes du Japon.

Wulfenia carinthiaca. /// **N**

Xanthoceras sorbifolia. **Arb**

Xanthorhyza apiifolia. **Arb**

Xanthoxylum alatum. **Arb**

» *Bungei.* **Arb**

» *pipericum.* (**Arb.**) (**Arom.**).

Xatardia scabra. **R** ///

Xerophyllum tenax. (**U.S.**) **R**

Yucca Harrimanniae. (**U.S.**) **R**

» *Utahensis.* **R**

» *Whippleyi.* (**Cal**) **R**

Zauschneria californica. **R**

» *canescens.* (**Cal**) **R**

» *latifolia.* (**Cal**) **R**

» *microphylla.* (**Cal**) **R**

Zwackya Sentneri. **R**

Zygadenus Fremonti. (**U.S.**) **R**

Zyzyphus vulgaris (Jujubier).

We have this year been able to recolt seeds of some good conifers and other things which we may offer here either by packets or by the weight:

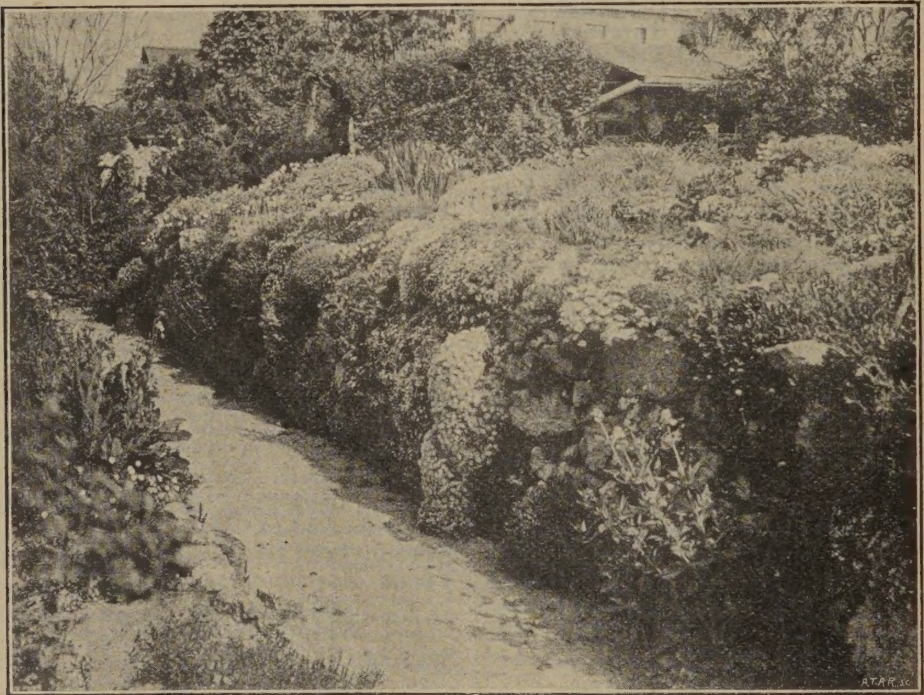
Cedrus atlantica glauca (the big blue tree of Floraire) 10 grammes 1 fr. 50.
Italian Cypress the true very strait and narrow, recolted in Verona and on the Lago di Garda: 10 gr. 1 fr. 50.

Cypress of the Arizona var. *glabra* sent us in 1901 by the President Roosevelt from his own garden of Oyster Bay. 10 gr. 1 fr. 50.

Pinus Mughus, the famous dwarf alpine Fir. 10 gr. 1 fr. 50.

Seeds for the swiss meadow: Colchics, Wild Crocus, Primroses, etc., to enrich the grass. 10 gr. 1 fr. 50.

Floraire grass (*gazon Floraire*) a mixture of meadow seeds for making the swiss meadow (*Campanulas Aquilegias*, pinks, primroses, *Ericas*, *Silenes*, Scabious, Pansies, Violets, Gentians, Anemones, etc.). 10 gr. 1 fr. 50.



Un mur à Floraire.

LES
PLANTES des MONTAGNES et des ROCHERS
FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur culture dans les jardins

PAR

H. CORREVON

Un volume illustré in-12

Honoré de la médaille d'or de la Société nationale d'Horticulture de France
et de plusieurs prix d'honneur aux expositions d'horticulture.

Le Guide pratique de l'amateur de plantes alpines

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont dix-huit sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. CORREVON a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résumant tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand CORREVON et dont voici la table des matières:

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier; leur nature; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture de plantes de montagnes.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicoles ou calcifuges, par le Dr Rosensthiel.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales; les murs fleuris.
- » VI. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire, avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'ombrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeau.
- » X. — La fougeraie.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florarina » (voir Notice: bas de page 5).
Index alphabétique des genres du chapitre VIII.
Index des chapitres X, XI, XII et XIII.
Index des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur, à « Floraire », au prix de 10 francs, port en sus. — Il a été traduit en danois et en anglais.

Listes des ouvrages de M. Henry Correvon

en vente à „FLORAIRE“

	Francs suisses
Les plantes des Alpes , Genève, 1885.	Epuisé
Les fougères rustiques , Genève, 1890	»
Les orchidées rustiques , Genève, 1893.	»
Le jardin de l'herboriste , Genève, 1896	»
Flore coloriée de poche , 2 éditions.	»
Flora tascabile , 2 éditions.	»
Les plantes alpines et de rocailles	»
Les fougères de pleine terre	»
Les iris dans les jardins (Correvon et Massé) Presque épuisé	»
Nos cimetières (publié par les soins de la Commission d'art public).	»
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum	»
Della cultura delle piante alpine nelle regione seche e calde	Fr. 1.—
Album des Orchidées de l'Europe (2me édition, augmentée et transformée, avec 66 planches coloriées)	» 20.—
Atlas de la Flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 volumes avec 500 planches coloriées. Epuisé, quelques exemplaires à.	Epuisé
Par monts et par vaux (courses en montagnes)	»
Nos arbres , un volume in-8°, richement illustré	»
La floré alpine , un volume richement illustré (2me édition entièrement revue et transformée).	Fr. 30.—
The alpine Flora , translated in English by Mr. E. W. Clayforth; a wonderful book with 100 plates of 180 alpine plants in water colours.	» 25.—
Die Alpenblumen (« Flore alpine », traduite en allemand par Alb. Pillichody).	» 25.—
Fleurs des champs et des bois , 75 planches représentant 126 plantes des champs et des bois peintes par Mlle Rivier. C'est l'un des plus beaux livres qui aient jamais été publiés sur le sujet	» 30.—
Champs et Bois fleuris , suite de « Fleurs des Champs et des Bois », avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier	» 30.—
Les plantes des montagnes et des rochers , leur acclimatation et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horticoles, le vade-mecum indispensable à tout amateur de plantes alpines	» 10.—
Alpeplanter og deres Dyrkning , le même ouvrage que ci-dessus, traduit en danois 9 Kr. 50	
Plantes et santé , publié en 1917. 2me édition 1923, illustrée	» 5.—
Nos arbres dans la nature , contenant 100 magnifiques planches en couleurs. (Le même en allemand: Unsere Bäume).	» 25.—
Les Joubarbes (Sempervivum) , un volume in-12°. Leur classification, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs de ces plantes. Relié toile.	» 5.—
Plants of Mountain and Rock , see advertisement.	
N. B. — Les frais d'expédition des volumes sont facturés en plus.	

M. H. CORREVON'S books received the «Prix d'honneur» in the National Swiss Exhibitions of 1896 and 1914, and a great number of diploms, awards, gold and silver medals, and the big gold medal of the R. H. S. of London. (Veitch medal.)